

#### MUST DO

- 1. Read warnings in manual (pages 6-8).
- If you have any questions after reading this manual or problems regarding the SeaLife digital camera, housing or accessories follow these instructions: Do not contact dealer: do this:
  - Check trouble shooting guide in this manual or on the SeaLife website www.sealife-cameras.com
  - If this does not solve the problem contact SeaLife Customer Service: USA (856) 866-9192. For other countries, contact the Sealife national distributor. For a complete list, see the above website.
- 3. Use only the following AA batteries:
  - SeaLife Nickel Metal Hydride (Ni-MH) 1800mAh or higher rechargeable batteries. Carefully follow charging instructions.
  - Lithium non-rechargeable batteries.
     Lithium batteries last the longest of all batteries but they are expensive and they are not rechargeable.
  - We do not recommend using Alkaline batteries due to their short battery life, however new high-energy alkaline batteries, like Duracell Ultra, have a longer battery life and can be used with the SeaLife digital camera. Even high-energy alkaline batteries do not last as long as SeaLife Ni-MH batteries. Do not use standard alkaline batteries.
  - Replace batteries when battery power status indicator on camera is down to one bar.
  - Turn camera power or LCD monitor OFF when not using camera to preserve battery power.
  - Always use freshly charged batteries.
     Rechargeable batteries can dis-

- charge at room temperature up to 10% per day. Store batteries in plastic bag or container in refrigerator or cool, dry place.
- 4. Use only the following brands of SD memory cards that have been tested to work with SeaLife cameras:
  - SanDisk, Kingston, Lexar, Panasonic, PYN, Ritek, Pretec and Kodak (registered trademarks of respective companies).
- 5. Keep main O-Ring and housing perfectly clean.
  - Clean housing and main O-ring with fresh water after every use.
  - Do not remove O-ring. Do not grease.
  - Store camera and housing only after careful cleaning and when totally dry.
- 6. Never let any moisture or dirt get inside housing when opening.
  - Only open and load the housing in dry cool air, such as inside an airconditioned room.
- 7. For good underwater pictures you need:
  - Clear water conditions.
  - Control your buoyancy before taking picture.
  - Get as close as possible to subject (ideal distance is 2' to 6'), (0.6 to 1.8 meters). Minimum shooting distance is 3.5' (107cm)
  - Use optional SeaLife Macro Lenses/Filters for superb details and vibrant colors, inside 3.5' (107cm) shooting distance.
  - For best underwater pictures, use one or two SeaLife External Flashes.

#### **Limited Warranty**

This product will be replaced or repaired free of charge within 1 year from the purchase date in the case of a manufacturing defect, if the complete defective product is sent freight prepaid at the sender's risk with prepayment for handling and shipping of US\$10.00 to: Pioneer Research, Attn: SeaLife Service Center, 97 Foster Road, Suite 5, Moorestown, NJ 08057, or to the SeaLife distributor in your country of residence. The shipment must include an original purchase receipt or proof of purchase with the purchase date. Excluded are any consequential damages, cosmetic damages, damages to products which show abuse, non-conformance with the instructions, particularly water damage due to damaged 0-ring or removed 0-ring or any particles wedged between the housing and the 0-ring, or tampering and attempted repair of the product. Excluded are scratches on lenses or damaged lens coatings. Cameras used in rental operations are excluded from this warranty and have a special service support program (Contact SeaLife/Pioneer Research).

#### **FCC Notice**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in commercial installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, detectable by turning the equipment in question off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna; Increase the distance between the equipment and the receiver; Connect the equipment to an outlet on a different circuit than that which the receiver is connected to; Or consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### NOTE

A shielded-type DC power cable incorporated with a ferrite core is required in order to meet the FCC emission limits and also to prevent interference to nearby radio and television reception. Use only shielded I/O cable incorporated with a ferrite core to connect this equipment to host computer or TV set. Shielded AC power cable and shielded I/O cables are required in order to meet the FCC emission limits. It is essential that only the supplied power cord and I/O cable(s) be used.

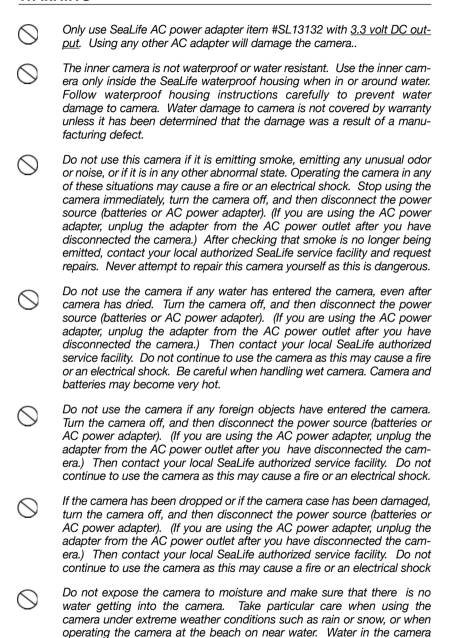
#### Service: Do not contact your dealer for product questions or service.

After going through the Trouble Shooting Guide in this manual, if you cannot find a solution for a problem: Contact the SeaLife Service Center or send the camera with the housing to an authorized SeaLife service facility or directly to SeaLife Headquarters in Moorestown, NJ USA or the SeaLife distributor in your country. (A list of SeaLife distributors can be found on the website <a href="https://www.sealife-cameras.com">www.sealife-cameras.com</a>). Include: US\$ 10.00 for handling and domestic shipping; your day time phone number, proof of purchase and return address (No P.O. BOX); a clear written description of problem. Ship prepaid to:

Pioneer Research, Attn: SeaLife Service Center, 97 Foster Road, Suite 5 Moorestown, NJ 08057 USA

Phone: (856) 866-9192 • Fax (856) 866-8615 • www.sealife-cameras.com

## WARNING



may cause a fire or an electrical shock.

# WARNING

$\bigcirc$	Do not insert or drop any objects into the SD memory card or battery slots. This may cause a fire or an electrical shock.
$\bigcirc$	Do not attempt to modify this camera. This may cause a fire or an electrical shock.
$\bigcirc$	Do not remove the camera casing. This may cause an electrical shock. Internal inspection, maintenance and repairs should only be carried out by your local authorized SeaLife service facility.
$\bigcirc$	Do not touch camera, charger or AC adapter during a thunderstorm if you are using the AC power adapter. This may cause an electrical shock.
$\bigcirc$	Never operate this camera in any way while driving a vehicle. This may cause a traffic accident.
$\Diamond$	Do not place the camera in any unstable locations such as on a wobbly table or sloping surface where the camera may fall or tip over and cause injury.
$\bigcirc$	Do not place camera, charger or batteries in damp or dusty locations. This may cause a fire or an electrical shock.
$\bigcirc$	Do not place this camera in a location affected by oil fumes, steam, seaspray, rain, such as a boat deck, damp clothes, cooking stove or humidifier. This may cause a fire or an electrical shock.
$\bigcirc$	Do not leave this camera in a location subject to extremely high temperatures, such as in a sealed vehicle or in direct sunlight. Exposure to high temperatures may adversely affect the camera case and internal components and may cause a fire.
$\Diamond$	Do not cover or wrap the camera, battery charger or the AC power adapter with a cloth or quilt. This may cause heat to build up and distort the case and cause a fire. Always use the camera and its accessories in well-ventilated locations

# **WARNING**

$\bigcirc$	Do not move the camera while it is attached to AC adapter, USB or video cable. (If you are using the AC power adapter, unplug the adapter from the AC power outlet after you have switched off the camera.)
$\Diamond$	Ensure that any connector cords or cables to other devices are disconnected before moving the camera. Failure to do so may damage the cords or cables and cause a fire or an electrical shock.
$\bigcirc$	When handing the camera, always unplug it from the power source (AC power adapter) for safety. (If you are using the AC power adapter, unplug the adapter from the AC power outlet after you have disconnected the camera.) Failure to do may result in an electrical shock.
$\bigcirc$	When leaving the camera unused for long periods, such as during a vacation, always remove the batteries or unplug the camera from the AC power adapter for safety. (If you are using the AC power adapter, unplug the adapter from the AC power outlet after you have disconnected the camera.) Failure to do so could result in a fire.
$\Diamond$	Do not use batteries other than those specified for use with your camera. The use of unsuitable batteries may result in the batteries splitting or leaking and causing a fire, injury, or damaging the battery compartment.
$\bigcirc$	When inserting batteries into the camera, check the polarity markings on the battery ( - and + ) to ensure that you insert the battery correctly. Incorrect battery polarity may result in the batteries splitting or leaking and causing a fire, injury, or damaging of the battery compartment.
$\bigcirc$	Remove the batteries if the camera will not be used for an extended period of time. The batteries may leak and cause a fire, injury or damage the battery compartment. If the batteries leak, clean and wipe the battery compartment carefully and install new batteries. Wash your hands carefully if you touch the battery fluid.

Handle the camera carefully and do not bump the camera into any hard object. Handling the camera roughly may cause a malfunction.

#### TRADEMARK INFORMATION

- Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Pentium® is a registered trademark of Intel Corporation.
- Macintosh is a trademark of Apple Inc.
- SD™ is a trademark.
- PhotoSuite®, PhotoVista® and the MGI® logo are trademarks or registered trademarks of MGI® Software Corp.
- Adobe, the Adobe logo, and Acrobat are trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- SeaLife®, Reefmaster®, Land & Sea® are registered trademarks of Pioneer Research..
- Other names and products may be trademarks or registered trademarks of their respective owners.

#### NOTICE

Please start by reading the important messages below first.

- 1. The bundled driver, software, design, specifications and user's manual that packaged with the camera are subject to change without notice.
- 2. The accessories that come with the camera may vary between regions.
- Driver updates are posted on the SeaLife website; www.sealife-cameras.com.
- 4. We are not liable what so ever for any compensation arising from errors in descriptions in this user's manual.

# **CONTENTS**

Package contents13Zoom PlaybackCommon (Optional)Displaying thumbnail imagesAccessories13Slideshow displayProtecting one image/video clip	32 32
GETTING TO KNOW Setting DP0F	
THE CAMERA14 Deleting images	
Front view	
Rear view	36
Mode dial	36
LCD monitor information 17 Viewing video clips	37
LED indicators	
TRANSFERRING RECORDED	
GETTING STARTED 19 IMAGES TO YOUR	
Installing the batteries	38
Using the AC power adapter 19 Step 1: Installing the USB driver	
Loading a SD memory card 20 on Windows	
Attaching the strap 20 computers	39
Choosing the language 21 Installing the USB driver	
Setting the date and time 21 on Macintosh	
Setting the image resolution computers	39
and quality	00
to your computer	
RECORD MODE23 Step 3: Downloading images/vide	
Taking pictures	
Using the viewfinder	
Using the LCD monitor	40
Using the normal mode 24 For computers running Mac OS	40
Using the macro mode	40
Using the digital zoom	44
Using the flash	41
Taking pictures manually	42
INSTALLING THE USER'S	42
MANUAL	42
INSTALLING	-0
ACROBAT READER	44

MENU OPTIONS 45	Underwater Housing Instructions
Record menu45	
IMAGE SIZE45	MUST DO for Housing56
QUALITY45	Main O-Ring58
EXPOSURE45	SeaLife ReefMaster Underwater
WHITE BALANCE 46	Housing59
DIGITAL ZOOM 46	Rear View60
ISO46	Rear View Advanced 61
QUICK VIEW 47	Set-Up62
LCD BRIGHTNESS47	Cleaning
Movie menu47	Great Pictures Made Easy 65
Playback menu 48	Battery Selection Guide68
PROTECT 48	Trouble Shooting Guide 69
DELETE ALL 48	
SLIDE SHOW48	
LCD BRIGHTNESS48	
DPOF48	
COPY TO CARD48	
Setup menu49	
LAND & SEA EXPOSURE	
PROGRAM49	
FORMAT50	
BEEP50	
POWER OFF50	
RESET TO DEFAULT51	
DATE TYPE 51	
DATE SETUP51	
DATE IMPRINT 52	
VIDEO OUT52	
LANGUAGE52	
CONNECTING THE CAMERA TO	
OTHER DEVICES 53	
CAMERA SPECIFICATIONS 54	

# INTRODUCTION

# How It Works - A Very Unique Camera Land & Sea®

The SeaLife Reefmaster Digital Land & Sea camera allows you to choose between Land Mode for taking land pictures, Sea Mode for taking underwater pictures and Flash mode for taking underwater pictures with your SeaLife External flash (optional accessory). This is essential for taking great pictures and achieving the perfect picture exposure.

Sea Mode: If the camera is set to Sea Mode and used inside the Underwater Camera Housing, the camera is programmed to automatically find the best exposure control combination in an underwater environment. The internal sensor reads the light conditions through the lens (TTL). It evaluates the whole picture in 64 segments with higher priority in the center. Then it automatically sets the correct exposure time and CCD sensitivity. SeaLife has tested several thousand combinations to achieve the optimal exposure controls. If the surrounding light is too dark, the flash will fire automatically. While in the Sea mode. the camera flash will actually fire two, three or four times depending on the distance to the subject. The weaker flashes, called a pre-flash, is used to determine the brightness and reflection of whatever you're taking a picture of. The primary flash will fire 0.2 seconds after the pre-flash (hardly noticeable). Only the primary flash is used by the camera for properly exposing the final picture. The combination of the pre-flashes and main flash ensures the optimal exposure setting for the camera. The reach of the inner camera's flash is limited to 3', so we highly recommend you get the SeaLife External Flash for the brightest, most colorful pictures.

Flash mode: In order to reduce underwater "backscatter" (spots that show up in pictures caused by tiny particles in the water) and get more vivid colors, we recommend that you use the SeaLife External Flash, which is sold separately. You can even use two external flashes, like the pros do, in order to eliminate shadows in your pictures. When using the SeaLife External Flash, you must set the camera to the Flash Mode. The Flash Mode does not use a preflash, since this would cause the external flash to fire during the pre-flash and not during the primary flash.

If you are taking close-up pictures with the SeaLife Macro lenses and External Flash and you experience overflashing from a reflective fish or object, you have the choice of immediately deleting the image by pressing the shutter button again within 3 seconds (the monitor will show you the picture and display "DELETE THIS?"). While in the Flash mode, you can press the LCD button to select between MACRO flash mode and FAR flash mode. MACRO flash mode will adjust the camera exposure program and prevent overflashing of close-up pictures. FAR flash mode will increase the camera's exposure setting for brighter images beyond 6 'shooting distance. The camera gives you many options to create great photos under many different conditions and using the various flashes or lens accessories.

Land Mode: If you are taking land pictures, set the camera to Land Mode. Now the camera is automatically programmed to take great land pictures. The camera evaluates light conditions through the lens. If it's too dark, the camera uses the built-in flash to fire a pre-flash (to test the picture quality) and a primary flash for taking a properly exposed picture. If you like, you can override the camera's fully automatic functions. In many cases you might actually take a better picture without flash, such as in longer shooting distances in low light or indoor, and you can select "no flash." In other cases, even in bright light, you might select "fill-flash" to brighten up shadows and avoid dark areas. Sometimes pictures can be "grainy" if you do not have enough light and do not use the flash. No matter how dark it is, even if it becomes impossible for any camera to take a sharp picture, the camera will still try to take a picture. If that happens, get closer to the subject and use a flash or another good light source. In general, the closer you are to your subject and the brighter the light conditions are, the better the picture results will be. With a little experimenting you will quickly be on your way towards great digital pictures to share with your friends and family.

#### Your computer

It's easy to connect the camera to your computer, to download pictures, edit pictures and print or email pictures.

**Download** – The USB connection will quickly transfer pictures from your camera to your computer. Please refer to the detailed instructions on page 29 on how to connect your camera to the computer.

**Editing** – You will enjoy picture editing with MGI Photo Suite®, but you can also use your own picture-publishing program that you are familiar with. First take pictures in the highest quality setting. Then you can make adjustments to the image on your computer, like cropping, adjusting the picture size or some really creative special effects.

**Printing** – For photo-like 5" x 7" prints, set the printer on the highest resolution and use high-quality glossy photo paper. You will discover that creating a vacation trip report on Word® with your best pictures is an impressive way to save and share your memories. You are also able to make enlargements up to 11" x 17".

There are many great books and websites dedicated to the world of digital photography. Please visit our website: <a href="www.sealife-cameras.com">www.sealife-cameras.com</a> for links to the best website and other suggestions on how to learn more about digital photography.

## **Package contents**

Carefully unpack your package and make sure that you have the following items. Common Product Components:

- Digital camera
- Video cable
- Quick Guide
- USB cable
- Deflector for External Flash
- Software CD-ROM
- Camera strap
- Camera Carry Case
- Underwater Housing

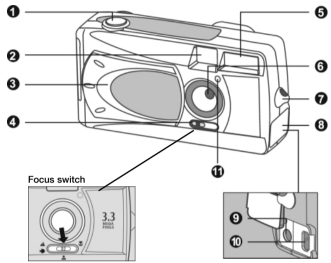
## Common (Optional) Accessories:

- SD memory card (up to 256MB capacity)
- AC power adapter (3.3 volts)
- 4 rechargeable NI-MH
- External Flash
- Wide angle lens
- Macro lenses

- 4 Pack Rechargeable batteries with charger and foreign plug adapters (SL 190)
- Carrying Cases
- For a complete listing of all accessories, please visit the SeaLife website at www.sealife-cameras.com

# **GETTING TO KNOW THE CAMERA**

## Front view



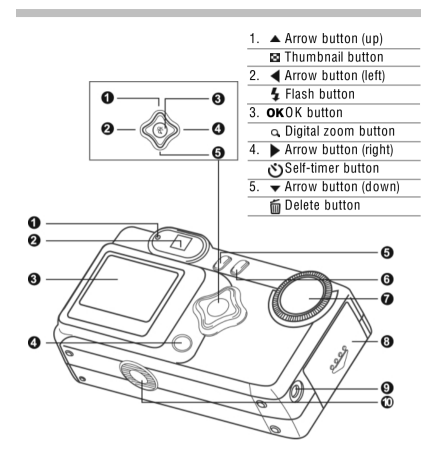
- Macro Land: 2' 3' (55cm to 90cm), underwater: n/a
- Portrait Land: 3' 6' (90cm to 1.8m), underwater: n/a
- Landscape / Seascape Land: 6' to infinity (1.8m to infinity), underwater: 3.5' to infinity, (107 cm to infinity)

-1	١.	ς	h	ш	tt	ŀρ	r	h	П	t	t۱	n	r	i
	١.	v	11	u	u	ւԵ		v	u	ι	Ľ	u	ı	ı

- 2. Optical viewfinder
- 3. Lens cover
- 4. Focus switch
- 5. Flash

b. Lens
7. Strap eyelet
8. Jack cover
9. DC IN jack
10. USB connector
11. Self-timer light

#### Rear view

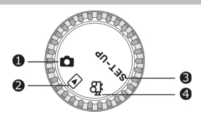


- 1. LED indicator
- 2. Viewfinder
- 3. LCD monitor
- 4. Display button -

Hold for 3 seconds to access Quick Review function. Also select between MACRO flash and FAR flash when camera is in Flash mode and using External Flash.

- 5. m Menu button
- 6. O Power button
- 7. Mode dial
- 8. Battery/SD card cover
- 9. VIDEO OUT jack
- 10. Tripod socket

## Mode dial



- 1. Record mode
- 2. Playback mode (Review)
- 3. Setup mode
- 4. Movie mode

# Mode Description

Record Mode
Playback mode
(Review)

SET-UP Setup mode

Movie mode

Use this mode to capture still images.
Use this mode to view images & videos,
delete images & video clips, view a slide
show, view thumbnail displays.
Use this mode to adjust camera settings and

Land & Sea exposure modes.

Use this mode to record video (movie) clips.

## **LED** indicators

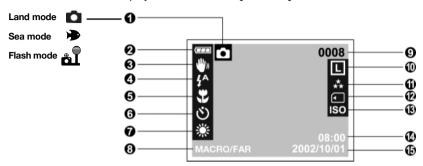
Indicator	Status	Description/Activity	Sound
LED Indicator	Solid red	The camera is powering up.	No
LED Indicator	Blinking red	Camera system error.	Yes *(3)
LED Indicator	Solid red	Charging the flash.	No
LED Indicator	Blinking red	Image is being recorded to the memory card.	No
LED Indicator	Blinking red	USB communication/transfer in progress.	No
LED Indicator	Solid green	The camera is ready to record images (or movies).	Yes *(1)
Self-timer Indicator	Blinking red	The self-timer function is activated.	Yes *(1)
	_	Error message.	Yes *(3)
_	_	Valid button event.	Yes *(1)

<sup>\*(1)</sup> The camera sounds one beep.

<sup>\*(3)</sup> The camera sounds three beeps.

## LCD monitor information in Record mode

These indicators are displayed when recording still images: in Land mode\*



#### 1. Exposure Program mode

- Land mode
- Sea mode
- Flash mode

#### 2. Battery level

- Full battery power
- Medium battery power
- Virtually no battery power

#### 3. Slow shutter speed warning

#### 4. Flash mode

- Auto flash
- Red-eye reduction
- Fill flash (on)
- S Flash off

#### 5. Macro mode

#### 6. Self-timer mode

## 7. White balance (no indication for auto white balance)

- Daylight
- Cloudy
- Sunset
- Tungsten
- Fluorescent

### 8. External Flash Exposure Modes

Macro - For correct image exposure inside 2 feet (60cm) shooting distance when using External Flash

FAR - For correct image exposure beyond 6 feet (1.8m) shooting distance when using External Flash

## 9. Possible number of shots (at the current size and quality settings)

#### 10. Image size

- 2048 x 1536 pixels
- M 1024 x 768 pixels
- **S** 640 x 480 pixels

#### 11. Image quality

- Super fine
- Fine
- Normal

#### 12. Card indicator

#### 13. ISO speed

**AUTO** 

100

200

400

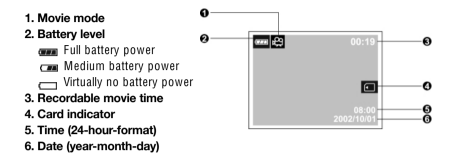
#### 14. Time (24-hour-format)

#### 15. Date (vear-month-day)

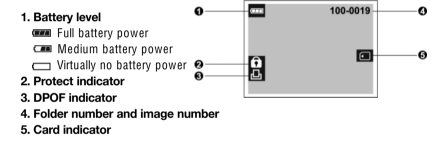
\*NOTE: only some indicators are displayed when camera is set to Sea or Flash modes.

17

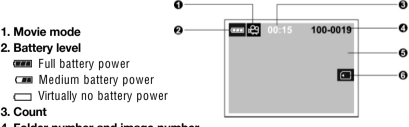
These indicators are displayed when recording video clips:



These indicators are displayed when playing images back:



These indicators are displayed when playing video clips back:



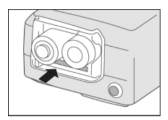
- 4. Folder number and image number
- 5. The first frame of the movie
- 6. Card indicator

### **GETTING STARTED**

You can use either 2 AA size batteries (High-Energy Alkaline, Ni-MH, Lithium) or an AC power adapter (optional accessory) to power the camera. Battery power is convenient for recording images or video clips while AC adapter power is recommended for transferring images to your computer.

## Installing the batteries

- 1. Make sure the camera is off.
- 2. Slide the battery/SD card cover in the direction of the OPEN arrow.
- 3. Insert the batteries according to the correct polarity marks (+ or -).
- 4. Close the battery/SD card cover firmly.

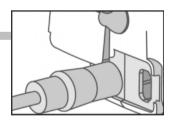




- We recommend Sealife Ni-MH batteries for long lasting operation.
- If you won't be using the batteries for an extended period of time, remove them from the camera to prevent leaks or corrosion.
- · Never use manganese batteries.
- · Never use different types of batteries (together) or mix old and new batteries.

# Using the AC power adapter (optional accessory)

- 1. Make sure the camera is off.
- Open the DC IN jack cover and connect one end of the AC power adapter to the DC IN iack on the camera.
- 3. Connect the other end to an electrical outlet.

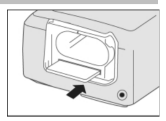




- Make sure to use only the specified AC power adapter (3.3 DC volt) for the camera. Otherwise, it may cause damages to the camera, which is not covered under the warranty. SeaLife item #SL13132.
- To prevent unexpected auto power off resulting from no battery power left during the process of transferring your images to the computer, use the AC power adapter as a power supply.

# Loading a SD memory card (optional accessory)

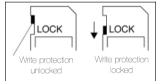
The camera comes with 8MB of internal memory, allowing you to store images and video clips in the camera. However, you can expand the memory capacity by using an optional SD memory card so that you can store additional images and video clips.



- 1. Make sure the camera is off.
- 2. Slide the battery/SD card cover in the direction of the OPEN arrow.
- 3. Insert the SD memory card.
  - The front side of the memory card (printed arrow) should face towards the front side of the camera.
  - If the card cannot be inserted, check the orientation.
- 4. Close the battery/SD card cover.
  - To remove the SD memory card, make sure the camera is off. Open the battery/SD card cover. Press lightly on the edge of the memory card and it will eject.



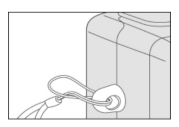
- To prevent valuable data from being accidentally erased from an SD card you can slide the write protect tab (on the side of the SD memory card) to "LOCK."
- To save, edit, or erase data on an SD memory card, you must unlock the card.



## Attaching the strap

To prevent accidental dropping of the camera, always use the strap.

1. First thread the small loop of the wrist strap through the strap eyelet on the camera and then pull the large loop through the small loop until the strap is firmly secured.

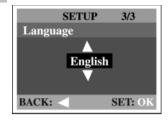




Remove wrist strap from camera before inserting into underwater housing.

## Choosing the language

- Select a language that you prefer by using the ▲/▼ button.
- 2. Press the **OK** button to confirm.





- The language setting will be retained even if the camera is turned off.
- The provided languages are [English], [Français], [Deutsch], [Español], [Portugués], [Italiano],
   [日本語], [简体中文], and [繁體中文]

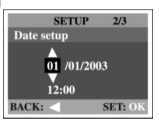
# Setting the date and time

Follow these steps to set the correct date and time.

- 1. Turn mode dial to Setup mode.
- 2. Select Date Setup from menu option.
- Enter the values of the year, month, day and time fields by using the ▲/▼button.
   Press OK after all field is set.
  - To increase a value, press the ▲/ ▶ button.
  - To decrease a value, press the  $\sqrt{}$  button.



• It is necessary to set the date/time after removing batteries or AC adapter.



## Setting the image resolution and quality

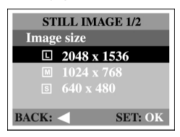
Resolution and quality settings determine the pixel size (dimension), image file size, and compression ratio for your image. These settings affect the number of images that can be stored in internal memory, or on an SD memory card.

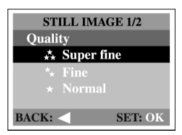
Higher resolution and higher quality images offer the best photographic results but take up more memory space. High resolution/quality settings are recommended for printed output and situations requiring the finest detail. Lower resolution/quality images take up less memory space and may be quite suitable for sharing images via e-mail, in a report, or on a web page.

To change image resolution or image quality, perform the steps below:

- 1. Turn the mode dial to node and power on the camera.
- 2. Press the button on the rear side of the camera.
  - The Record menu appears.
- 3. Select Image size or Quality by using the 

  ▲ / ▼ button.
- Press the button. Select the image size or image quality you prefer by using the △/ button.
- 5. Press **OK** to confirm. To exit the menu screen, press the **button**.





The table below shows the approximate shots that you can take at each setting based on 8MB internal memory or a 8MB SD memory card.

Resolution	Quality	Compression	8MB internal	12MB SD
		ratio	memory	memory card
<b>■</b> 2048x1536	🚓 Super Fine	4:1	3	145
pixels	<b>★</b> Fine	8:1	6	221
	★ Normal	12:1	9	294
<b>■</b> 1024x768	🚓 Super Fine	4:1	12	583
pixels	<b>★</b> Fine	8:1	24	712
	★ Normal	12:1	36	855
S 640x480	🙏 Super Fine	4:1	30	884
pixels	* Fine	8:1	60	1069
	★ Normal	12:1	90	1283

<sup>\*</sup> The above data shows the standard testing results. The actual capacity varies according to the shooting conditions and settings.

## **RECORD MODE**

## **Taking pictures**

Your camera is equipped with both an optical viewfinder and a 1.6" LCD monitor to compose images. Taking images using the optical viewfinder will conserve battery power. If your batteries are low, it is recommended that you only compose images by using the viewfinder. Using the LCD monitor you can compose images more accurately, but at the cost of battery consumption. Always use the image LCD for macro shots, to avoid parallax error. The LCD image display must be turned on when Digital Zoom is used.

#### Using the viewfinder

- 1. Open the lens cover.
- 2. Turn the mode dial to the **n** mode.
- 3. Turn the camera on by pressing the ① button.
- 4. Compose your shot in the viewfinder.
- 5. Check "camera-ready" light is green.
- 6. Press and hold the shutter button until camera takes picture.



7. The picture you took will appear on the LCD display for 3 seconds with the message, "Delete this?" If you press the shutter button when "Delete this?" message is displayed, the picture will be deleted!

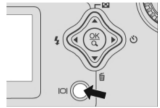


- Replace batteries if camera-ready light takes more than 15 seconds to recycle (after taking a picture).
- The camera-ready light blinks green while camera is processing a captured image

#### Using the LCD monitor and QUICK REVIEW mode

- 1. Open the lens cover.
- 2. Turn the mode dial to node.
- 3. Turn the camera on by pressing the ① button.
- By pressing the button III repeatedly in III mode when quick view is ON, the LCD status will change cyclically.

LCD on and OSD • LCD on • LCD off



- 5. Press and hold LCD button for 3 seconds to activate Quick Review mode. The last picture taken will be displayed. Use ▲/ ▼buttons to scroll between pictures in memory. Press and hold LCD button for 3 seconds to exit Quick Review mode.
- When camera is set to Flash mode, the LCD button is used to select between MACRO flash mode and FAR flash mode. Select MACRO flash mode for shooting distance inside of 2' (60cm) and FAR flash for shooting distance beyond 6' (180cm).



- The image on the LCD monitor darkens when in strong sunlight or bright light. This is not a
  malfunction.
- Using the LCD monitor for an extended period of time may reduce the number of shots you can take. To conserve battery power and increase the number of shots you can take, turn the LCD monitor off and use the viewfinder instead.
- Always use the image LCD for macro shots to avoid parallax error.
- The LCD monitor must be on when Digital zoom is to be used.

## Setting Seascape focus for Land & Sea pictures

Set focus switch (located under lens) to the position for the sharpest, most colorful pictures for land <u>and</u> underwater. The effective range is 6' to infinity, (1.8m to infinity), for land pictures and 3.5' to infinity (1 meter to infinity) for underwater pictures.



- 1. Open the lens cover, turn the mode dial to mode, and power on the camera.
- Move the focus switch located on the front side of the camera to the ♣ሎ position.
- 3. Compose the picture.
- 4. Press the shutter button.



# Using the macro focus setting \$\mathbb{T}\$

Use the macro focus setting to shoot a close-up of the subject on land, such as flowers or insects.

The effective range is between 2 to 3ft (60 to 90 cm).

- Open the lens cover, turn the mode dial to the mode, and power on the camera.
- Move the focus switch located on the front side of the camera to the position.
  - The icon appears on the LCD monitor and status LCD.



Camera's focus is now set to macro distance.

- 3. Compose the picture.
- 4. Press the shutter button.
  - To disable macro photography, slide the focus switch back to normal.



- When shooting a close-up in macro mode, use the image LCD monitor to compose your shot.
- · Using optical viewfinder may result in parallax error.
- For land pictures taken at 3ft. shooting distance, take pictures in portrait and macro focus setting and compare the results.
- After a macro shot is taken DO NOT FORGET to reset the lens to the landscape position.
- We do not recommend setting focus to macro for underwater pictures. Use Landscape/Seascape focus for underwater.

# Using the Portrait focus setting .

The portrait focus setting, suitable for scenery shooting, is used when the distance to the subject is 3' to 6' (90cm to 1.8m).

- 1. Open the lens cover, then the mode dial to mode, and power on the camera.
- 2. Move the focus switch located on the front side of the camera to the position.
- 3. Compose the picture.
- 4. Press the shutter button.





We do not recommend setting to focus to portrait for underwater pictures. Underwater pictures in portrait focus setting will only be sharp from 2' to 5' (60cm to 1.5m).

## Using the digital zoom

By using the digital zoom, images can be enlarged so that the subject appears closer. However, the more the image is enlarged, the grainier the image will become. The digital zoom function is only available when you set the LCD monitor and the digital zoom to ON. To capture a digitally zoomed image, perform the following steps:

- 1. Open the lens cover, turn the mode dial to node, and power on the camera.
- 2. Turn the LCD monitor on by pressing the IOI button.
- 3. Press **OK** to activate 2X digital zoom function.
  - The 2X icon appears on the LCD monitor.
  - To cancel the digital zoom function, press **OK** again.
- 4. Press the shutter button to capture a "zoomed" image.



- You can only set the digital zoom at the resolution of 1600x1200 pixels; digital zoom is not available at the resolution of 800x600 pixels. When you play back a "digitally zoomed" image, the image size is 800x600 pixels.
- The more the image is enlarged, the more pixilated (grainier) the image.
- Digital zoom cannot be used in the movie mode.
- The digital zoom default setting is zoom off. To turn the digital zoom on, set the camera to node, press the menu button and select digital zoom.

# Using the self-timer

The self-timer duration is 10 seconds. After the activation of the self-timer by pressing the shutter button, the self-timer lamp starts blinking slowly for 7 seconds and then blinking faster for the rest of 3 seconds. This allows you to get into the scene when taking group images.

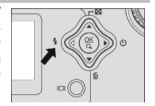
- Secure the camera to a tripod or place it on a stable surface.
- 2. Open the lens cover, turn mode dial to the mode, and power on the camera.
- 3. Press the 🕲 button.
  - The 🕲 icon appears on the LCD monitor.
- 4. Compose the picture.
- 5. Press the shutter button.
  - The self-timer function is activated.
- 6. After ten seconds, the camera takes an image.
  - To cancel self-timer photography at any time, press the shutter button to disrupt the sequence.



· After one shot is taken, the self-timer mode is turned to off.

## Using the flash

The flash is designed to function automatically when lighting conditions warrant the use of flash. You can take an image using a flash mode suitable to your circumstances. If you change the flash mode, the camera will retain that setting even if the camera is turned off.



- 1. Open the lens cover, turn the mode dial to the
- mode, and power on the camera.
- 2. Press the \$ button located on the rear side of the camera repeatedly until your desired flash mode appears.



 Flash setting can only be changed in Land or Sea Exposure modes, not in External Flash mode. In External Flash exposure mode the camera's flash will always fire.

## Flash Modes

The camera has four flash modes: Automatic Flash (default), Red-Eye Reduction, Fill Flash (on), and Flash Off. The modes appear cyclically when you press the button on the rear side of the camera. The table below will help choose the appropriate flash mode:

Flash Mode	Description				
[ 🐓 ] Auto Flash	The flash fires automatically according to the ambient conditions. Select this mode for general photography.				
[≨ ] Red-eye Reduction	The flash emits a precursor-flash before the main flash fires. This causes the pupil in the human eye to constrict, reducing the red-eye. Select this mode when taking pictures of people and animals in low-light conditions.				
[ <b>\$</b> ] Fill Flash (on)	The flash will always fire regardless of the surrounding brightness. Select this mode for recording images with high contrast (backlighting) and deep shadows. Also known as forced flash.				
[ 🏵 ] Flash Off	The flash will not fire. Select this mode when taking images in a place where flash photography is prohibited, or when the distance to the subject is beyond the effective range of the flash.				



- You can also turn the flash on and off from the record menu.
- When camera is set to External Flash Exposure mode the flash is always on and can not be turned off. This is necessary to automatically trigger the external slave flash.

## Taking pictures manually

You can manually adjust conditions such as EV compensation, white balance, or ISO speed when taking pictures. For EV compensation, white balance, or ISO speed information, refer to Exposure, White balance, or ISO in the Record menu.

To take pictures manually:

- 1. Open the lens cover, turn the mode dial to mode, and power on the camera.
- 2. Press the **button**.
- 3. Move to Exposure, White balance, or ISO by using the  $\triangle$  /  $\checkmark$  button.
- 4. Press the button to enter the sub-menu.
- 5. Change the settings by using the ▲ / ▼ button and then press **OK**.
- 6. Compose the picture.
- 7. Press the shutter button.







• For more details on how adjusting the above settings effect the pictures. please refer to menu options located on page 37.

# PLAYBACK MODE (Review images)

In the mode, you can view, magnify, delete images, play video clips, or run a slide show. Playback mode also provides a thumbnail image display, allowing you to quickly search for the image you want.

## Viewing images

You may view your images without opening the lens cover since the lens is not used for playback. The camera lens is protected during playback.

- Turn the mode dial to the mode and power on the camera.
- Select the image that you want to view by using the ◀/ ▶ button.
  - To view the previous image, press the ◀ button.
  - To view the next image, press the button.
  - Pressing the IoI button displays detailed information about the picture such as image size, ISO speed, time and date.

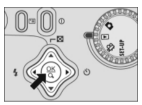
## NOTE

- If there is no image stored in the internal memory or on the memory card, "NO IMAGES" message will appear on the LCD monitor.
- You can also view your images on the TV screen. Connect one end of the video cable
  to the video out jack of the camera and connect the other end to the video input of your
  TV. Turn the mode dial to the pmode and then turn on both TV and camera.
- When lens cover is closed and the mode dial is set to record image mode, you will also be able to playback images.

# **Zoom Playback**

While reviewing your images, you may enlarge a selected portion of an image. This magnification allows you to view fine details.

- 1. Turn the mode dial to the mode and power on the camera.
- 2. Select the image that you want to view by using the ◀/▶ button.
- 3. Enlarge the image by pressing **OK**.
  - Pressing **OK** once magnifies the image to 2X. Pressing it again magnifies the image to 4X.
- 4. To view the different portion of the enlarged image, press the △/▼/◄/▶ button.
- 5. To return to the regular display from 4X-enlarged status, press **OK** again.





# Displaying thumbnail images

This function allows you to view nine thumbnail images on the LCD monitor simultaneously so you can quickly scan for a particular image.

- 1. Turn the mode dial to the mode and power on the camera.
- 2. Press the B button.
  - Nine thumbnail images appear on the LCD monitor (assuming there are nine or more images in the memory).
  - To view a full-sized image, press **OK** after selecting it by using the ▲/▼/◀/▶ button.



PLAY

Slide show

BACK:

1/2

SET: OK

## Slide show display

The slide show function enables you to play your images back automatically in sequential order as a slide show. This is a very useful and entertaining feature for reviewing recorded images and for presentations.

- Turn the mode dial to mode and power on the camera.
- Press the button and move to Slide show by using the √ v button.
- 3. Press the ▶ button.
- Set the playback interval by using the ▲/▼
  button and then press **OK**.
  - The slide show starts, displaying your images on the LCD monitor one by one with the set interval.
  - $\blacksquare$  To stop the slide show display, press the  $\blacktriangleleft$  /  $\blacktriangleright$  button.



 You can adjust the slide show display interval within the range of 1 sec. to 9 sec. in 2 sec. step.

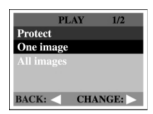


## Protecting one image/video clip

You can protect the image/video clip from being accidentally erased by using the protect function in the Playback menu. Follow the steps below to perform protect function:

#### Protecting one image/video clip

- 1.Turn the mode dial to mode and power on the camera.
  - The last image/video clip appears on the LCD monitor.
- 2.Select the image/video clip you wish to protect by using the ◀/ ▶ button.
- Press the button. Select Protect by using the ▲/▼ button.
- Press the ▶ button. Use the ▲/▼ button to select One image and then press the ▶ button.
  - Once the image/video clip is protected, the protection icon will display on the protected image/video clip.
  - To protect all images, select All images in this step.
- 5.Select Lock by pressing the ▲/▼button and then press **OK**.
  - Once the image/video clip is protected, the protection icon will display on the protected image/video clip.





#### Removing protection from one image/video clip

- 1. Perform the steps above 1 to 4 in "Protecting one image/video clip."
- 2. Select Unlock by pressing the ▲/▼ button and then press **OK**.



• Use of the format function will erase protected images/video clips. For more information about the format "Function" refer to format in the set-up menu.

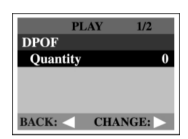
# **Setting DPOF**

DPOF allows you to embed printing information on your memory card. By using DPOF, you can select an image to be printed and then specify how many prints you would like. Take your memory card to a DPOF enabled printer that accepts SD memory cards. The DPOF/card-compatible printer will read the embedded information on the memory card and print your images as specified. To set DPOF:

- Turn the mode dial to mode and power on the camera.
- 2. Press the button. Select DPOF by using the ▲/ ▼ button.
- 3. Press the ▶ button. Select the option you prefer by using the ▲ / ▼ button.
- Press the ▶ button. Make the setting by pressing the ▲ / ▼ button and then press OK.
  - The DPOF icon will appear on the DPOF setimage.

The DPOF menu options:

[Quantity]: sets image quantity from 0~9

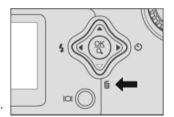


# Deleting images/video clips

To delete one image/video clip at a time, use the button on the rear side of the camera. To delete all images/video clips at once, go to Delete all in the Playback menu.

## To delete one image/video clip at a time:

- Turn the mode dial to mode and power on the camera.
- Select unwanted image/video clip by using the ◀ / ▶ button and then press the button.
- When delete message appears, select [Yes] by using the ◀/ ▶ button and then press OK.
  - The next image/video clip appears.
  - If you want to cancel the deletion, select [No].
- 4. Continue the deletion if necessary. If all images are deleted, [ (i) "No image" ] will pop up. To exit this screen, turn the mode dial to the other mode.



### To delete all images/video clips at once:

- Turn the mode dial to mode and power on the camera.
- 2. Press the button on the rear side of the camera.
- 3. Select Delete all by using the ▲/▼ button.
- Press the ▶ button.
- 5. Select [Yes] by using the ▲ /▼button and then press **OK**.
  - A progress bar displays, showing the process of deletion. After that, [i] "No image"] pops up. Turn the mode dial to the other mode to exit the screen.







• If you want to delete the image or video clip stored in the internal memory, do not insert the memory card in the camera.

## How to use the Instant Delete feature:

You can instantly delete a picture immediately after taking the picture

### To instantly delete a picture:

- After taking a picture, the LCD will display a "DELETE THIS?" message with the last picture taken.
- 2. If you want to delete the image displayed, press the shutter button while the "DELETE THIS?" message is displayed.
- The LCD will display a "DELETE IMAGE" message and the image is now deleted.
- 4. If you do not want to delete the image, do not press the shutter button when "DELETE THIS?" is displayed.



You can disable the Instant Delete feature by turning off the Quick View feature.
 See page 47 for more details..

### **MOVIE MODE**

## Recording video clips

The movie mode allows you to record video clips at the resolution of 320 x 240 pixels.

- Open the lens cover, turn the mode dial to the mode, and power on the camera.
  - The recordable movie time displays on the status LCD and the LCD monitor.
- 2. You can start recording a video clip by pressing the shutter button.
  - The elapsed time displays on the LCD monitor while recording a video clip.
  - To stop recording, press the shutter button again.



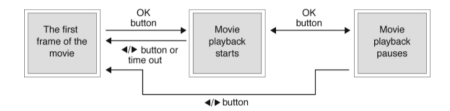
- In movie mode, resolution/quality, macro, self-timer cannot be set or activated.
- In movie mode, the flash mode is automatically set to [OFF].
   If the "low light" message appears on the LCD, use a video light or move to a brighter environment.

# Viewing video clips

To view the recorded video clips, follow the steps below.

- 1. Turn the mode dial to mode and power on the camera.
- 2. Select the video clip that you want to view by using the ◀/▶ button.
- Press OK to start.
  - To pause playback at any time, press **OK** again.
  - To stop playback, press the </br>

Pressing **OK** or the **◄**/ ▶ button while playing back the video clip will change the status as follows:



## NOTE

- The zoom function cannot be activated while playing the video clip back.
- To play the video clip back on the computer, we recommend that you use the "QuickTime Player." This software is free of charge, compatible with Mac and Windows computers and can be downloaded from the Apple Web site at www.apple.com. For QuickTime Player usage, please refer to its on-line help for more information.

# TRANSFERRING RECORDED IMAGES TO YOUR COMPUTER

You can share recorded images/video clips with your family or friends via e-mail or post them on the Web. First, you need to connect the camera to your computer by using the USB cable and then transfer the images/video clips.

To transfer images/video clips from the camera to your computer, follow the steps below.

Step 1: Installing the USB driver (see page 39)

**Step 2:** Connecting the camera to your computer (see page 39)

Step 3: Downloading images/video clips (see page 40)

	System requirements (Windows)	System requirements (Macintosh)
CPU	Pentium 166 MHz processor or higher	PowerPC G3/G4
08	Windows 98/98SE/Me/2000/XP	OS 8.6 or later
Memory	32MB RAM (64MB recommended)	32MB RAM (64MB recommended)
Free Space on Hard Disk	128 MB hard disk space	128 MB hard disk space
Required Devices	A CD-ROM drive An available USB port	An available USB port A CD-ROM drive
Color Monitor	Color monitor (800x600, 24-bit or higher recommended)	Color monitor (800x600, 24-bit or higher recommended)

### Step 1: Installing the USB driver on Windows computers

The USB driver on the supplied CD-ROM is only needed for Windows 98. Installing the USB driver on computers running Windows 2000/ME/XP is not necessary.

- Insert the CD-ROM packaged with the camera into the CD-ROM drive. The welcome screen appears.
- Click "Install USB Driver." Follow the on-screen instructions to complete the installation. After the USB driver installation is complete, restart your computer.



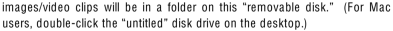
### Installing the USB driver on Macintosh computers

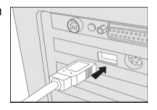
Mac OS 8.6 users must install a USB driver. For Mac OS 9.0 or higher, the computer will automatically recognize the camera and load its own USB drivers.

- 1. Insert the CD-ROM packaged with the camera into the CD-ROM drive.
- 2. Select and double-click "Digital Camera Driver Installer."
- 3. Select "Install Location" and click "Install."
- 4. Follow the on-screen instructions to complete the installation and restart your computer.

### Step 2: Connecting the camera to your computer

- 1. Connect one end of the USB cable to an available USB port on your computer.
- Connect the other end of the USB cable to the USB connector on the camera.
- 3. Turn the camera on.
- 4. Look for a new "removable disk" appearing in the "My Computer" window. Your recorded





### Step 3: Downloading images/video clips

When the camera is turned on and connected to your computer, it is considered to be a disk drive. You can download images/video clips by copying them from the "removable disk" ("untitled" disk on a Macintosh) to your hard drive or to another kind of disk.

### For computers running Windows

Open the "removable disk" by double clicking on it. Double click on the folder. Your images are inside the folder(s). Select the images that you want, then choose copy from the Edit menu. Open the destination location and choose Paste from the Edit menu. You may also drag and drop image files from the camera to a desired location.

### For computers running Mac OS

Open the "untitled" disk window and the hard disk or the destination location. Drag and drop from the camera disk to the desired destination.



 It is recommended that you use a 3.3 volt AC power adapter as a power supply for the camera while transferring images/video clips from the camera to you computer since camera power maybe cut off unexpectedly if the batteries run out.

### **INSTALLING MGI PHOTOSUITE®**

MGI PhotoSuite is a very user-friendly image-editing program. With PhotoSuite, you can easily retouch, compose and organize your images. It contains a variety of templates, such as photo frames, birthday cards, calendars and more. Get your images ready and go explore this amazing program.

#### To install MGI PhotoSuite®:

- Insert the CD-ROM packaged with the camera into the CD-ROM drive. The welcome screen appears.
- 2. Click "Install MGI PhotoSuite®." Follow the onscreen instructions to complete the installation.



### NOTE

- To use MGI PhotoSuite® to edit and retouch your recorded images, please refer to the on-line help of this software as a guide.
- For Windows 2000/XP users, make sure to install and use the MGI PhotoSuite<sup>®</sup> in the "Administrator" mode.
- $\bullet$   $\;$  PhotoSuite  $^{\text{\tiny \it B}}$  is not supported on the Mac.

### **INSTALLING MGI PHOTOVISTA®**

MGI PhotoVista® is an easy-to-use program that lets you create spectacular 360° panoramic images in a snap. When you view these panoramas, you get the experience of being totally immersed in a realistic environment. PhotoVista's powerful engine quickly and automatically stitches images together, and its

intuitive interface will let even a novice get great results in minutes.

#### To install MGI PhotoVista®:

- Insert the CD-ROM packaged with the camera into the CD-ROM drive. The welcome screen appears.
- 2. Click "Install MGI PhotoVista®." Follow the on-screen instructions to complete the installation.



### NOTE

- To use MGI PhotoVista® to create spectacular 360° panoramic images, please refer to the on-line help of this software as a guide.
- For Windows 2000/XP users, make sure to install and use the MGI PhotoVista in the "Administrator" mode.
- PhotoVista® is not supported on the Mac.

### **INSTALLING THE USER'S MANUAL**

In an effort to conserve energy and preserve our world's forests and wildlife, this manual is only provided on the CD-Rom in PDF format. We suggest you read through the instruction manual and print only those pages you need for future reference. The only requirement for viewing the User Manual on the CD ROM is that you have Acrobat Reader installed on your computer.



#### For Windows users:

- Insert the CD-ROM that came with the camera into your CD-ROM drive.
   The welcome screen appears.
- Click "Install User's Manual." Follow the on-screen instructions to complete the installation.

#### For Mac users:

- 1. Insert the CD-ROM packaged with the camera into your CD-ROM drive.
- 2. Select and double-click "Manual."
- 3. Select and double-click the language you prefer.
- 4. Drag and drop the PDF file from the current location to the destination location. View the user's manual by opening it.

### **INSTALLING ACROBAT READER**

#### For Windows users:

- 1. Insert the CD-ROM that came with the camera into your CD-ROM drive. The welcome screen appears.
- 2. Click "Install Acrobat Reader." Follow the onscreen instructions to complete the installation.



#### For Mac users:

- 1. Insert the CD-ROM that came with the ca-mera into your CD-ROM drive.
- 2. Select and double-click "Acrobat Reader."
- 3. Select and double-click the language you prefer.
- 4. Double-click "Reader Installer."
- 5. Follow the on-screen instructions to complete the installation.

#### MENU OPTIONS

#### Record menu

You can use the Record menu to select image size, image quality, ISO speed, Quick View or digital zoom. You can also adjust exposure, white balance, or LCD brightness in the Record menu. The Record menu even allows you to enable digital zoom or quick view function. To access the Record menu, turn the mode dial to mode and then press the button. Scroll through the menu options by using the A/ button.

#### Image size

For more information about setting image size, refer to "Setting the image size and quality" located on page 45.

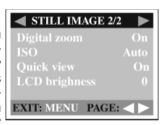
#### Quality

For more information about setting image quality, refer to "Setting the image size and quality" located on page 45.

#### Exposure

Your camera adjusts the exposure of each scene automatically. However, when the subject is too dark or too bright, you can manually adjust the camera to make the subject appears brighter or darker. This is called EV compensation. The EV compensation of your camera can be adjusted from -1.8EV to +1.8EV. To select





the EV compensation you wish, first press the  $\blacktriangleright$ button. Then increase or decrease the EV compensation depending on what you need by using the  $\blacktriangle$  or the  $\blacktriangledown$  button and press **OK**.

### You may want to increase (+)

#### **EV** Compensation for:

- Imaging of printed text (black characters on white paper)
- Backlit portraits, like a person with bright background
- Very bright scenes (such as snowfields) and highly reflective subjects
- Shots made up predominantly of the sky

#### Decrease (-) EV Compensation for:

- Spot lighted subjects, particularly against dark backgrounds
- Imaging of printed text (white characters on black paper)
- Scenes with low reflectivity, such as shots of green or dark foliage

#### White balance

Your camera adjusts the white balance of each scene automatically. However. the images that your camera captures will appear different under different lighting conditions (daylight, cloudy, sunset, tungsten, fluorescent lights). Unlike vour eyes, which can easily adjust to different lighting conditions (lighting temperatures), a digital camera cannot always differentiate between lighting types. Under some lighting conditions the image may appear in strange shades. If that occurs you may change the white balance setting by specifying a lighting condition (temperature) most appropriate for your scene. To set the white balance, first press the button. Then choose the white balance you prefer by using the  $\triangle$  /  $\nabla$  button and press **OK**.

[Auto] : adjusts the white balance automatically [ \* Daylight] : records outdoors on a bright day [ Cloudy] : records under cloudy or shady sky

: records a sunset

[ Sunset]
[ Tungsten] : records under tunasten lighting condition [# Fluorescent] : records under fluorescent lighting condition

#### Digital zoom

You can take shots with the digital zoom by activating the digital zoom function. To enable this option, first press the button. Then select [On] by using the ▲ / ▼ button and press OK.

#### ISO

The ISO speed decides the sensitivity to the lights. The higher the ISO number is, the more sensitive it is to the lights. When recording under dark situations or recording a fast-moving subject, use a high-number setting. When recording high-quality images, use a low-number setting. To set the ISO speed, first press the ▶ button. Then choose the ISO speed you prefer by using the ▲ / ▼ button and press OK.

[Auto] : adjusts the ISO speed automatically

: equivalent to ISO 100 [100]

[200] : high-sensitive photography, equivalent to ISO 200 [400] : high-sensitive photography, equivalent to ISO 400

### NOTE

- The lower the ISO number the less grains the picture will be. A higher ISO number may be more grainy.
- When camera is set to External Flash mode, keep the white balance in the Auto setting. The camera is already programmed to adjust for the color of the External Flash.

#### **Quick view**

By enabling quick view, you can temporarily view the image on the LCD monitor right after you take a picture. After a temporary preview, the camera returns to 

mode automatically. To enable quick view, first press the ▶button. Then select [On] by using the ▲/▼ button and press OK.



- During the Quick view, you have the option to delete the image. See page 35 for details.
- Turning the Quick View off will also turn off the Instant delete feature.

#### LCD brightness

This option adjusts the brightness of the LCD monitor. To adjust the LCD brightness, first press the  $\blacktriangleright$  button. Then increase or decrease the LCD brightness depending on what you need by using the  $\blacktriangle$  or the  $\blacktriangledown$  button and press **OK**.

#### Movie menu

You can use the Movie menu to adjust exposure, white balance, ISO speed, or LCD brightness. To access the Movie menu, turn the mode dial to ➡ mode and then press the ➡ button. Scroll through the menu options by using the ▲ / ▼ button. For more information about Exposure, White balance, ISO, or LCD brightness, refer to its correspondent description in the Record menu.



### Playback menu

Use the Playback menu to create an on-camera slide show, configure DPOF settings, or transfer images to a memory card. You can also use the Playback menu to protect an image, delete all images at once, or adjust the LCD brightness. To access the Playback menu, turn the mode dial to ▶ mode and then press the ▶ button. Scroll through the menu options by using the ▲ / ▼ button.

#### Protect

Refer to "Protecting one image/video clip" in PLAYBACK MODE.

#### Delete all

Refer to "Delete images/video clips" in PLAY-BACK MODE.

#### Slide show

Refer to "Slide show display" in PLAYBACK MODE.

#### LCD brightness

Refer to LCD brightness in the Record menu.

#### DPOF

Refer to "Setting DPOF" in PLAYBACK MODE.

#### Copy to card

This feature allows you to copy your images from the camera's internal memory to a memory card. However, you can only do this when the memory card is installed and the internal memory contains images.

To perform this function, first press the  $\blacktriangleright$  button. Then select [Yes] by using the  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  button and press **OK**. A progress bar displays, showing the process of coping.





### Setup menu

Select between Land & Sea exposure programs and other general camera preferences in the SET-UP mode. Turn the mode dial to SET-UP mode and navigate to the option you wish to configure by using the  $\triangle$  /  $\nabla$  button.

#### LAND & SEA® EXPOSURE PROGRAM SETTING

Switch the mode dial to the SET-UP mode and navigate to the option you wish to configure by using the  $\triangle$  /  $\checkmark$  button.

This unique camera offers the option to set the exposure program for land or sea (underwater) use.

Land: select LAND mode when using camera on land

(above water)

Sea: select SEA mode when using camera (inside underwater

housing) underwater

Flash: select FLASH mode when using camera (inside underwater

housing) with one or two external flash (es)

### NOTE

- Camera is not waterproof and requires the use of the underwater housing when in or around water.
- To confirm Land & Sea Exposure program is set correctly, switch the mode dial to mode. The top left of LCD will display one of the above 3 icons.

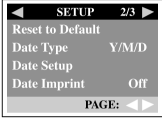
#### Format

This option formats the internal memory (or memory card ) and erases all stored images and data. To perform the format function, first press the ▶ button. Then select [Yes] by using the ▲/ ▼ button and press **OK**. A progress bar displays, showing the progress of formatting.

#### 

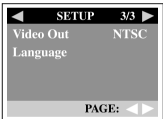
#### Beep

The camera makes a sound (beep) each time you press the camera button if this function is enabled. Press the ▶ button. Select [On] or [Off] by using the ▲ / ▼ button and then press OK.



#### Power off

If the camera goes unused for a certain period of time while the camera is powered on, the camera will switch to an idle mode, and eventually turn itself off to conserve power.



Inactivity period (batteries)	Inactivity period (AC power adapter)	Camera status
60 seconds	60 seconds	stay idle
3 minutes	30 minutes	shut off

If the camera is idle, re-activate the camera by pressing any button or switch the mode dial. If the camera has powered-off you must turn the camera on again by pressing the ⊕button. The table (above) shows the default time settings for idle, and power-off. To change the power saving interval, first press the ▶ button. Then select the power-off interval you prefer by using the ▲ / ▼ button and press OK.

[3 min], [5 min], [10 min], [30 min]

#### Reset to default

If you wish to restore all camera settings to their original status, select this option and then press the  $\blacktriangleright$  button. Select [Yes] by using the  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  button and then press **OK**.

The table below shows the default setting for each item.

Item	Description	
Image size	2048 x 1536 pixels	
Image quality	ᄎ Super Fine	
Flash	Auto	
LCD brightness	0	
Quick view	On	
White balance	Auto	
EV compensation	0.0	
Slide show delay	3 seconds	
Auto power off	3 minutes	
Beep	On	
LCD Monitor	On	
Digital Zoom	Off	
Date Imprint	Off	

#### Date type

You can select the date type that is imprinted on your image. To set the date type, first press the ▶ button. Then select one date type you prefer by using the ▲ / ▼ button and press **OK**.

[Y/M/D]

[D/M/Y] [M/D/Y]

#### Date setup

After removing the batteries from the camera, the date and time will return to the default setting. If this happens, reset the date and time when using the camera. For more information about the date setup, refer to "Setting the date and time."

#### Date imprint

If you set imprint function, your image will be displayed with date on it. To enable this function, first press the  $\blacktriangleright$  button. Then select [Yes] by using the  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  button and press **OK**.

#### Video out

You can view your images on a TV. Remember to select correct video output type according to where you locate. Otherwise, there will be white lines on a stored image. To set this option, first press the  $\blacktriangleright$  button. Then select the  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  button and press **OK**.

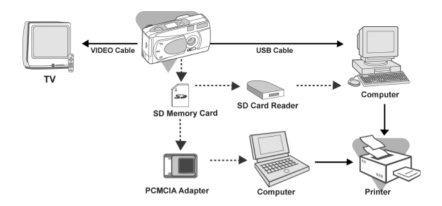
[NTSC] : select this format when located in the U.S.A., Canada, Japan, Korea, Taiwan. Central America. or Mexico.

[PAL] : select this format when located in Australia, Austria, Belgium, China, Denmark, Finland, Germany, Great Britain, Holland, Italy, Kuwait, Malaysia, New Zealand, Singapore, Spain, Sweden, Switzerland, Thailand, or Norway.

#### Language

This option allows you to select the language for the menus and the texts displayed on the LCD monitor. To set the language, refer to the section, "Choosing the language."

### **CONNECTING THE CAMERA TO OTHER DEVICES**



### **CAMERA SPECIFICATIONS**

Item	Description	
Image sensor	3.3-Megapixel CCD	
Image quality	Super-Fine/Large (2048 x 1536 pixels)	
	Fine/Medium (1024 x 768 pixels)	
	Normal/Small (640 x 480 pixels)	
Recording media	8MB internal memory;	
	SD memory card (optional) (up to 256MB capacity)	
Lens	Fixed focal length: 7.9mm	
	Focusing range: Landscape1.9m~infinity;	
	Portrait0.9m~1.9m;	
	Macro0.55m~0.9m	
	F-number: 3.5	
LCD monitor	1.5" color TFT LCD monitor	
Self-timer	10-second delay	
Zoom	2X digital zoom	
Exposure compensation	Auto;	
	Manual: -1.8 ~ +1.8EV (0.3EV step)	
Exposure Program	Land, Sea or External Flash	
White balance	Auto;	
	Manual: Daylight, Cloudy, Sunset, Tungsten,	
	Fluorescent	
Compressed format JPEG, Motion JPEG for video clip		
Standards	JPEG, EXIF 2.1, DPOF 1.1, DCF 1.1, M-JPEG	
Interface	DC IN jack, USB connector, VIDEO OUT jack	
	(NTSC or PAL)	
Operating environment	Operation: 0°C~40°C, 15%~90% humidity	
	Storage: -20°C~80°C, 10~95% humidity	
Power	2 x AA Alkaline batteries,	
	2 x AA Ni-MH batteries,	
	AC power adapter (only use 3.3 volt DC output)	
Tripod socket		
Dimensions	112 x 41 x 56 mm (W x H x D)	
	(4.4" x 1.6" x 2.2")	
Weight	Approx. 150g (5.2 ounces without batteries and the	
	SD memory card)	

<sup>\*</sup>Design and specifications are subject to change without notice.

### **Underwater Housing Instructions**

**Important:** Please carefully read and understand these instructions **before** using camera and housing underwater.



Front view of underwater housing



Backview of Dive-Easy housing

#### DC300: SeaLife Reefmaster <u>Dive Easy</u> Housing (SL113)

- Depth rated and tested to 200ft. (60M)
- Fully rubbered armored for water and shock protection.
- Includes Sportsfinder.
- · Soft rubber grips.
- Optical glass lens port.
- Stainless steel hardware corrosion proof.
- 3-button controls (power, shutter and LCD on/off), for Dive-Easy housing.
- Accessory mount for adding one or two external flash (es)
- Snap-on lens port to quickly attach macro or wide angle lens.
- Leak check window let's you see if housing leaks while underwater.



Back view of Advanced housing

# DC310: SeaLife Reefmaster Advanced Housing (SL113)

- All the above DC300 features plus 9-button controls and Mode dial.
- Controls power, shutter, LCD on/off, menu and navigation buttons.
- Mode dial allows access to record mode, playback mode, movie mode and set-up mode.

### MUST DO for underwater housing:

- 1. Read these instructions before using the underwater housing.
- 2. Do not exceed the depth rating printed on the lens port of the housing.
- 3. Keep main O-Ring perfectly clean.
  - Clean main O-ring with cleaning brush provided before every use. Do not remove O-ring. Do not grease O-Ring.
  - Store camera and housing only after careful cleaning and when totally dry.
  - Housing uses one large O-ring at housing sealing lid. Never use housing without O-ring in place.
  - If O-ring is damaged, contact the SeaLife Service Center. (See page 58).
     Do not continue using housing
  - O-ring must be perfectly clean (no sand, dirt or debris) before sealing housing.
  - Soak or rinse sealed housing with fresh water after use in salt water.
- 4. Carefully close lid to seal housing.
  - Make sure O-ring does not slip out of the groove when sealing.
  - Press lid firmly and tightly down into housing to ensure a waterproof seal.
- 5. Never let any moisture or dirt get inside housing when opening.
  - Only open and load the housing in dry cool air, such as inside an air-conditioned room.
- 6. For great underwater pictures you need:
  - Clear water conditions, control your buoyancy before taking picture, get as close as possible to subject (ideal distance is 2' to 6').
  - Use the SeaLife Macro Lenses/Filter for close-up pictures inside of 3.5' with super details and vibrant colors. Minimum shooting distance without any macro lenses is 3.5 feet (107cm).
  - Use SeaLife External Flash to enhance colors and reduce backscatter.
- 7. Store housing at room temperature in a clean and dry place
  - Do not expose housing to direct sunlight for prolonged periods of time.
  - Do not store housing in hot locations, like the trunk of your car.



Important: Carefully inspect o-ring for salt, sand, hair, cuts, tears or other damage. Clean o-ring before every use. Replace o-ring if damaged.

If O-ring needs to be replaced, contact the SeaLife Service Center at (856) 866-9192

### Main O-ring and keeping a waterproof seal

The SeaLife housing uses one O-ring to form a waterproof seal. Every housing is tested for quality and a waterproof seal. It is your responsibility to maintain the housing and ensure it remains waterproof. Our research and testing shows that 99% of leaks are the result of not cleaning or caring for the O-ring.

Warranty does not cover a water-damaged camera unless it is clearly determined that a manufacturing defect caused the leak.

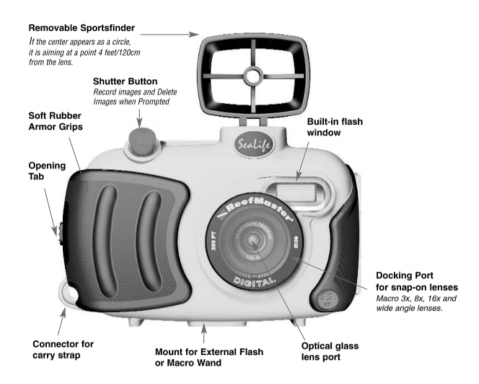
- The O-ring must always be kept clean and checked for damage before every use.
- Carefully clean the housing surface that makes contact with the O-ring and inspect for scrapes and cuts. If the housing sealing area is damaged, contact the SeaLife Service Center.
- Never use the housing without the O-ring in place.
- If O-ring need replacement contact the SeaLife Service Center.
- Do not remove or lubricate the O-ring.
- The O-ring located in the housing lid groove is not glued in place. O-ring should not be removed unless sand, hair or other objects become trapped under O-ring. If O-ring must be removed use the other end of the cleaning brush to lift up O-ring and remove. Carefully inspect O-ring for cuts and damage. If this O-ring is removed, make sure it is carefully replaced. Do not twist or stretch O-ring. O-ring must be pushed into it's groove. Be careful not to pinch O-ring when closing housing.
- Each button assembly has an O-ring to keep a waterproof seal. It is normal
  to feel some resistance when pressing these buttons. If the button does not
  return to it's original position or if the button does not have a smooth action,
  contact the SeaLife Service Center. Do not attempt to disassemble or service
  the buttons.

#### Quick waterproof test

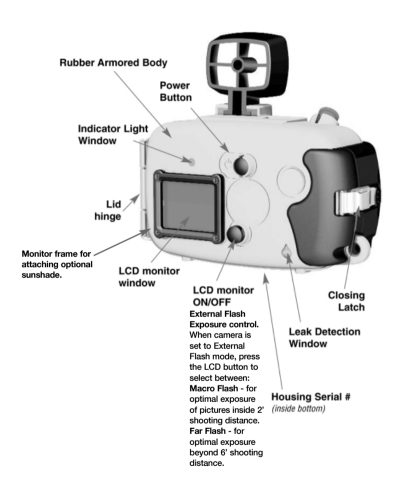
Wrap a small dive weight in a blue paper towel, place inside housing and close the lid to seal the housing. The blue paper towel makes it easier to see a leak. Make sure not to pinch the paper towel in the O-ring. Place the sealed housing in a tub of cold water for about one hour. No leaks should be present. If the housing shows sign of leaking, do not use the housing and contact the SeaLife Service Center for repairs.

SeaLife Service Center, 97 Foster Road, Moorestown, NJ 08057 (856) 866-9192 - <u>www.sealife-cameras.com/service.</u>

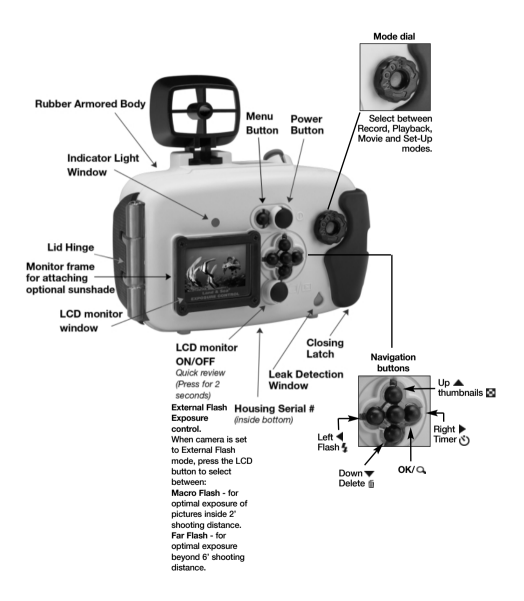
## SeaLife ReefMaster Underwater Camera Housing Front View



### SeaLife ReefMaster Underwater Camera Housing Rear View of DC300 Dive-Easy housing (item #SL113)



### SeaLife ReefMaster Underwater Camera Housing Rear View of DC310 Advanced housing (item #SL118)



### How to set-up the Underwater Housing

#### Set up camera

- Insert 2 fully charged Ni-MH batteries (size AA, capacity at least 1800 mAh).
   See page 68 for more battery information. Make sure you insert the batteries with the correct + and polarity.
- 2. Clean camera lens with dry, clean cotton cloth.
- 4. Remove camera strap since this may prevent the camera from correctly seating itself inside the housing.
- Set camera to Sea mode. If you are using an External Flash, set camera to External Flash mode. See page 49 for detailed instructions on how to set camera to Land. Sea or External Flash modes.

#### Set up housing

Opening and loading of the housing should be done only in dry cool air, such as in an air-conditioned room to prevent fogging.

1. Open the housing by pulling up latch on side of housing. Do not extend



housing lid beyond its stop point or damage may occur to the hinge area.

- Carefully inspect O-ring for damage and make sure O-ring is firmly seated in its groove.
   If O-ring is damaged and requires replacement, contact SeaLife Service Center (For service details, see page 58).
- 3. Clean the housing glass lens port using clean,

dry cotton cloth. It is recommended to apply anti-fog solution to the inside surface of the housing lens port.

- 4. Carefully insert camera into housing. Make sure camera is clean and dry.
- 5. Insert two Anti-Fog desiccant capsules into special slots inside housing. Note: New desiccant capsules will be blue in color. As the desiccant absorbs moist air, it turns from blue to light pink. Replace desiccant capsules when color changes to light pick.
- 6. Carefully clean O-ring and inside of housing area where O-ring makes contact. Use cleaning brush provided in Care Kit. O-ring must not be wet when sealing housing, allow these areas to dry.



O-Ring must be absolutely clean of all lint, sand or other small particles. Do not grease O-ring.



Close housing lid tightly, then close latch.

- Do not allow any water droplets to get inside housing. This will cause the inside of the housing to fog.
- Close housing lid tightly. Make sure there are no obstructions that prevent the housing from closing. Make sure lid is tightly pressed into housing, (see picture).
- Close housing latch. Make sure the lid is pressed flat and evenly against the housing body. The housing may leak if the lid is not flat against the housing when closed.

#### Test camera and housing

- Press the power button on the upper back side of the housing to turn camera power on.
- 2. Press the shutter button on the top of the housing to take a test picture.
- 3. The power or shutter button should have a smooth action and return to its original resting position after pressing. It is normal to feel some resistance when pressing the power and shutter button.
- 4. Press and hold power button to turn camera power off. It is recommended to leave camera power off until you're ready to use camera to preserve battery power.
- 5. After 1 minute the LCD and monitor will turn off, and the camera will in power save mode. To re-activate power, push the SHUTTER BUTTON.
- 6. After 3 minutes the camera power will shut down. To operate the camera, push the POWER BUTTON to turn on the camera.

### Using and cleaning the underwater housing and camera Entering the water with housing

- 1. Do not enter water with camera in your hand. Have someone hand you the camera after you have entered the water.
- 2. For tips on taking pictures, see "Great Pictures Made Easy" on page 65.

#### After using housing underwater

- 1. Before entering dive boat, hand housing to someone on the boat.
- 2. Make sure the sealed housing is placed in a fresh water tank available on most dive boats. This will clean the salt water from the camera housing and prevents the salt water from drying on the camera housing and O-ring. Never let salt water dry on the camera housing. Salt crystals can damage the O-ring, lens and attract moisture. Dry housing with clean soft towel after removing from fresh water tank.
- Do not expose camera and housing to direct sunlight keep in a shaded area or under a dry towel.
- 4. It is not recommended to remove camera from housing while on the dive boat. Allowing humid air to enter the housing may cause fogging.
- 5. If you must open the housing while on the dive boat, make sure you and the housing are perfectly dry before opening the housing. Do not allow the inside of the housing or the camera to get wet.

#### Cleaning housing after use

- The sealed housing must be thoroughly cleaned with fresh water before opening. Never let salt water dry on housing. Salt crystals may damage the O-ring, lens and attract moisture.
- 2. Never let water drops dry on lens. Wipe lens dry with clean cotton cloth.
- 3. Before opening housing, everything, including your hands, head and surrounding area must be totally dry. Have a dry towel handy.
- 4. After opening the housing, clean the camera, O-ring area and all inside and outside parts with a clean, dry cotton cloth.
- Before storing the housing and camera, remove batteries, SD card and keep in a clean dry area. Make sure the housing and any accessories are clean and dry before storage.
- 6. Never store camera or housing in direct sunlight or in a dark damp area. The airtight, unbreakable SeaLife ReefMaster Dry Case (Item # SL930) is highly recommended along with 1-oz bags of SeaLife Moisture Muncher Desiccant (Item # M101) for travel and storage.

### **Great Pictures Made Easy**

Taking underwater pictures is much different that taking land pictures. Here are the most important tips to taking great pictures underwater:

#### 1. Crystal Clear water.

Crystal Clear water is essential for good underwater pictures. Remember the human eye can see more detail than a camera. In other words, your eyes see the water as being clearer than it actually is. Floating particles like algae, and silt cause low visibility. Avoid stirring up the sandy bottom with your fins. These floating particles cause small spots to appear in your picture, known as "backscatter."

Always remember to limit your shooting distance to 1/10 of the water visibility. For example, if the visibility is 60 feet (18 m), you should keep your shooting distance to within 6 feet (1.8m); in 30 feet (10 m) visibility you should be no further than 3 feet (90 cm) away from your subject.

#### 2. Stay within the ideal shooting distance of 2 to 6 feet.

The ideal shooting distance is between 2 to 6 feet (0.6 to 1.8 meters). This distance will result in the most detailed and colorful pictures. Snap on the optional 3X Macro lens to the front port of the housing for sharp pictures from 2 to 3 feet (60 to 90cm). When using the 3X Macro lens, use your stretched-out arm as a measuring tool to keep your minimum shooting distance of 2 feet (0.6 meters). When not using Macro lens, maintain a minimum shooting distance of 3.5 feet (1 meter). Remember that light does not travel very far underwater, so the closer you are to your subject the more colorful the pictures will be. For the best most colorful pictures, we advise using the optional External Flash and Macro Set.

#### 3. Move calmly and control your buoyancy before taking a picture.

It is very hard to take good pictures when you are moving. Look around for great picture opportunities. First position yourself at the best angle, and neutralize your buoyancy. Second, use the LCD monitor to perfectly frame your subject, check your shooting distance and keep the camera steady. Third, be calm and patient: Sometimes you have to wait a little bit so the fish that were frightened in A /, come back. Don't chase the fish, let the fish come to you.

Always be in control of your buoyancy before taking pictures and observe all safe-diving rules.

#### 4. Shoot and review - If you don't like it, delete it.

One of the key advantages of the SeaLife digital camera is that the monitor displays the picture you've just taken. The monitor will display a message "DELETE THIS?" for 3 seconds. If you don't like it, delete it by pushing the shutter button again. One of the best ways to learn underwater photography is from your good pictures and

### 5. Take several pictures of the same subject.

Use different distances and angles, (Allow about 10 seconds between shots for the flash to re-charge). Study and compare the good and bad pictures and you will soon he a master.



Never touch any sea creatures. Consult your dive master about approaching dangerous creatures or structures.

#### 6. Use SeaLife Macro and Wide Angle Lenses for dramatic close-ups.

The SeaLife Macro and Wide Angle lenses allow you to get super close to your subject for images full of colors and razor-sharp details. Each SeaLife macro lens has optical coatings for color correction (reduces the underwater bluish effect) and a neutral density coating to prevent over flashing.

With the 24mm wide-angle lens you fit a close group of 4 dive buddies or a 6-foot (180 cm) shark at a shooting distance of 6 feet (180 cm). Normally you would have to be 10 feet away, too far for a sharp picture. The following lenses are available at your local scuba dive dealer:

Lens description	Item #	Effective range
No Lens	N/A	3.5' (1m) to infinity
Macro 3X lens/filter	SL951	22" to 36" (56 to 90 cm)
Macro 8X lens/filter	SL959 (set)	16" to 22" (40 to 56 cm)
Macro 16X lens/filter	SL959 (set)	8" to 11" (20 to 28 cm)
24 mm Wide angle lens	SL970	2' (60 cm) to infinity Field of view about 50% larger.

The above shooting distance only apply to the DC200 and DC310 digital camera with focus set to Seascape. SeaLife film cameras will have different shooting distances.

The 8X and 16X Macro lenses are sold in a set that also includes the extendable and collapsible distance-measuring device "Macro Wand" (Set item # SL959)

#### 7. Use the SeaLife External Flash to enhance color and brightness.

Water filters out light and red/vellow colors resulting in darker, bluer images. The only way to prevent this from occurring is by taking pictures at shallow depths (within 5' depth on a sunny day) or by using artificial light, like the SeaLife External Flash.

The External Flash easily mounts to the bottom of the housing. The flexible arm allows you to direct the flash at the subject. Even two flashes can be mounted onto the housing for an evenly illuminated and shadow-free image. This system blocks the built-in flash and prevents backscatter. The flexible flash arms allow quick adjustments of the flash. An optional Flash Diffuser can be snapped onto the flash head and is highly recommended for close-up shots of bright, reflective subjects.

#### 8. The quick review feature allows you to playback pictures without removing the camera from the housing.

Press and hold the LCD button for 2 seconds. The last image will appear. Press the LCD button to scroll to the next picture. Press and hold the LCD button for 2 seconds to exit.

### **Battery Selection Guide:**

It is important to use only AA batteries designed for high drain electronic devices.

#### Nickel Metal Hydride (Ni-MH)

We suggest using SeaLife 1800 mAh Ni-MH rechargeable batteries or higher mAh rated Ni-MH battery. With Ni-MH batteries, you can expect about 2 hours of normal operating usage. Ni-MH batteries can be recharged about 1000 times without the "memory" problems that you get with Ni-CAD batteries

With proper power management you can get through a dive day and recharge your batteries at night.

Do not expose Ni-MH batteries to water or moisture. Properly dispose of any Ni-MH battery exposed to water or moisture.

See specific warning on battery.

#### Lithium

Lithium AA batteries are suitable for the SeaLife digital camera. AA Lithium batteries typically will last 5 times longest, cost the most and are not rechargeable.

#### Standard and High Energy Alkaline

Do not use alkaline batteries, like Duracell Coppertop, since they may only last about 10 minutes in the SeaLife Digital Camera.

If you cannot use Ni-MH rechargeable batteries, you may use new "high energy" alkaline batteries that last a longer than standard alkaline batteries, but not as long as SeaLife Ni-MH rechargeable batteries. The following are examples of "high energy" alkaline batteries:

- 1. Duracell Ultra
- 2. Panasonic (high energy)
- 3. Energizer Titanium or E3 (High Energy)

Do not attempt to recharge alkaline batteries.

#### **Battery Life**

We have tested the following batteries under normal and extreme operating conditions. The following operating times are averages and can vary depending on age of battery, temperature and other factors.

**Normal conditions** (designed to simulate operating conditions when scuba diving):

- 1. Turn camera on, take a test picture. Set to Sea Mode. Put in housing, close housing.
- 2. 90 minutes later: Turn power on. Take three pictures on land. 10 Minutes later: Take pictures underwater for 45 Minutes, not continuously, but every 2 Minutes, =23 pictures.
- 3. Wait for 1 hour, then take 20 underwater pictures in 40 Minutes.
- 4. Wait for 2 hours, then repeat step 2 and step 3.
- 5. Then repeat 3.

**Extreme conditions** (designed to test the power consumption in the most extreme operating conditions.)

- 1. Turn camera on, Set to External FLASH mode. Put in housing, close housing.
- 2. Take picture intervals as quickly as possible (display always ON, FLASH always fires)

Battery Type	Life during NORMAL use	Life during EXTREME usage
SeaLife Ni-MH rechargeable (2100mAh)	200 minutes	100 minutes
Energizer Lithium E <sup>2</sup> (non-rechargeable)	400 minutes	200 minutes
Duracell Ultra (high-energy alkaline)	200 minutes	60 minutes
Duracell Coppertop (Standard alkaline)	20 minutes	10 minutes

Note: The above times may vary depending on other factors like temperature, humidity, age of batteries and other factors.

**Trouble shooting guide** 

Irouble shootin		O a mara aliina A alii a a
Problem	Possible cause	Corrective Action  Replace or recharge batteries.
No Power		
	wrong type of batteries	. Use only AA designed for high
		drainage electronics.
	Datter and notineed	(see battery selection guide)
	Battery + and - not inserted	Charlethat hattarian are incorted
		. Check that batteries are inserted
	Power save function activated.	
	Camera damaged	
Camera gets hot	Constant use of camera	
Gaillela yets liut		. This is normal. . Use only AA designed for high
	Using incorrect battery type	drainage electronics.
		(see battery selection guide)
No PC connection	USB cable not connected	(see battery selection guide)
NOTO COMINGUION	to USB port	Inspect connection ports
		. Give at least 5 minutes for some
	Camera driver not installed	
	Camera anver not metanea	(page 39).
No Video Connection	Improper connection to TV	. Connect video cable to video IN
ivo vidoo comitotion	improper connection to 17	jack of TV or VCR and change
		TV/VCR to video in channel.
Poor Video connection	Video cable not fully inserted	. 1, 1 0 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11
	into camera or TV	. Make sure video cable is
		completely inserted into video
		jack of camera until it clicks.
		Also check that connection to
		TV/VCR is correct.
"Memory full" message	Memory storage is full	. Delete images or download to
		PC. Insert empty CF card.
Pictures out of focus	Dirty lens	. Clean lens with clean cotton
		cloth.
	Incorrect focus setting	. Check lens for correct
		focus (macro or standard).
	Fogged housing lens	. Insert camera in dry, air-condi-
		tioned room. Use anti-fog
		desiccant inside housing. Do
		not let water drops get inside
		housing.
	Too close to subject	. Shooting distance must be 2'+
		(macro = 1' to 2').
	Low water visibility	.Shooting distance not to exceed
		1/10 of visibility.

Problem	Possible cause	Corrective Action
Grainy picture  Overexposed image	Dark light conditions	(2' to 6'). Use SeaLife External Flash to illuminate subject and improve color and brightness.
, ,		ject (4' to 6'). Turn External Flash away from subject. Use External Flash Diffuser (SL968).
Flash not firing	Flash on Auto and is	
	not needed	.Turn fill-flash ON (see page 30) .Grip camera correctly, not blocking flash.
	Improper operating mode	.Check for proper operating mode (Land or Sea).
Lost images	Defective SD card	. Use only approved quality SD cards. Reformat SD card (will delete pictures).
	Defective internal memory	. Reformat memory (this will delete pictures in memory).
	Using camera with low battery power.	.Replace with freshly charged batteries.
Image number indicator does not count down	This may occur depending on actual memory available	. N/A
Housing leaks water	O-ring not clean or is damaged	Inspect for damage or dents to housing and O-ring. Replace damaged O-ring. Camera not seated in housing. Remove strap or any accessory from camera. Check that camera is completely seated in housing.
No image on TV set	Improper connection Wrong video mode	

For updated trouble shooting guide refer to website: www.sealife-cameras.com

#### **HINWEISE ZU WARENZEICHEN**

- Microsoft<sup>®</sup> und Windows<sup>®</sup> sind in den USA eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.
- Pentium® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Intel Corporation.
- Macintosh ist ein Warenzeichen der Apple Computer, Inc.
- SD™ ist ein Warenzeichen.
- PhotoSuite, PhotoVista und das MGI-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der MGI Software Corp.
- Adobe, das Adobe-Logo und Acrobat sind Warenzeichen der Adobe Systems Incorporated.
- Weitere Namen und Produkte können die Warenzeichen oder eingetragenen Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein.

#### **VOR DEM START ZU LESEN**

Bevor Sie die Kamera benutzen, sollten Sie sich die folgenden Hinweise sorgfältig durchlesen.

- Das Treiber- und Softwarepaket, Design und technische Daten der Kamera sowie dieses Benutzerhandbuch, das Sie zusammen mit der Kamera erhalten haben, können ohne Ankündigung und Mitteilung geändert werden.
- 2. Das mit der Kamera mitgelieferte Zubehör kann sich regionsabhängig unterscheiden.
- 3. Wenn Sie Treiber-Updates benötigen, wenden Sie sich an den Fachhändler, bei dem Sie die Kamera erworben haben.
- 4. Unser Unternehmen ist in keiner Weise haftbar für Schäden, die durch Fehler in den Beschreibungen in diesem Benutzerhandbuch verursacht werden.

#### WARNUNG

- Benutzen Sie diese Kamera nicht, wenn Rauch entweicht, wenn sie ungewöhnlich heiß wird, wenn sie ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche verursacht oder wenn sie in anderer Hinsicht Fehlfunktionen aufweist. Eine weitere Benutzung unter diesen Umständen birgt Brand- und Stromschlaggefahr. Schalten Sie die Kamera sofort aus und unterbrechen die Stromversorgung (entnehmen die Batterien oder den AC-Netzadapter). (Wenn Sie einen AC-Netzadapter verwenden, trennen Sie ihn erst von der Kamera und dann aus der Netzsteckdose). Wenn kein weiterer Rauch austritt, wenden Sie sich an den Fachhändler oder an einen autorisierten Reparaturbetrieb, bei denen Sie Informationen erhalten und eine Reparatur veranlassen können. Versuchen Sie niemals, die Kamera selbst zu reparieren. Es ist sehr gefährlich.
- Verwenden Sie die Kamera nicht, wenn Fremdkörper hineingelangt sind. Schalten Sie die Kamera aus und trennen sie von der Stromversorgung (entnehmen die Batterien oder trennen Sie den AC-Netzadapter ab). (Wenn Sie einen AC-Netzadapter verwenden, trennen Sie ihn erst von der Kamera und dann aus der Netzsteckdose). Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen autorisierten Reparaturbetrieb. Eine weitere Benutzung der Kamera birgt Brand- und Stromschlaggefahr.
- Wenn die Kamera heruntergefallen ist oder das Gehäuse beschädigt wurde, schalten Sie sie aus und trennen sie von der Stromversorgung (entnehmen Sie die Batterien oder trennen Sie den AC-Netzadapter ab). (Wenn Sie einen AC-Netzadapter verwenden, trennen Sie ihn erst von der Kamera und dann aus der Netzsteckdose). Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen autorisierten Reparaturbetrieb. Eine weitere Benutzung der Kamera birgt Brand- und Stromschlaggefahr.
- Legen Sie die Kamera nur auf einer stabilen Unterlage ab. Von einem wackligen Tisch oder einer schiefen Unterlage könnte sie herunterfallen und jemanden verletzen.
- Die Kamera darf nicht Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Achten Sie darauf, daß kein Wasser in die Kamera gelangt. Das ist ganz besonders wichtig, wenn Sie die Kamera bei extremen Wetterbedingungen wie Regen oder Schnee oder zum Beispiel am Strand oder in der Nähe von Wasser benutzen. Wenn Wasser in die Kamera gelangt, besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
- Versuchen Sie nicht, diese Kamera zu verändern. Dabei besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
- Entfernen Sie nicht das Kameragehäuse. Dabei besteht Stromschlaggefahr. Die Inspektion des Inneren, Wartungs- und Reparaturarbeiten sollten nur von Ihrem Fachhändler oder einem autorisierten Reparaturbetrieb durchgeführt werden.
- Wenn die Kamera mit dem AC-Netzadapter am Stromnetz angeschlossen ist, sollten Sie w\u00e4hrend eines Gewitters nicht den Stromstecker anfassen. Es besteht Stromschlaggefahr.

#### **VORSICHTSHINWEISE**

- Bewahren Sie die Kamera nicht in einer feuchten oder Staubigen Umgebung auf. Es besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
- Legen Sie die Kamera nicht an einen Ort, an dem Öl- und Wasserdampf entstehen (z.B. in der Nähe eines Kochherdes oder Luftbefeuchters). Es besteht Brandund Stromschlaggefahr.
- Durch die hohen Temperaturen können Gehäuse und Inneres der Kamera beschädigt werden und es besteht Brandgefahr.
- Decken Sie die Kamera und den AC-Netzadapter nicht mit einem Tuch oder einer Decke zu und wickeln sie nicht ein. Dadurch kann sich Hitze stauen, wodurch sich das Gehäuse verziehen kann. Außerdem besteht Brandgefahr. Benutzen Sie die Kamera und das Zubehör nur an gut belüfteten Orten.
- Gehen Sie sehr vorsichtig mit der Kamera um und lassen Sie die Kamera nicht an harte Gegenstände stoßen. Dadurch kann die Kamera beschädigt werden.
- Bewegen Sie die Kamera nicht, wenn Sie eingeschaltet ist. (Wenn Sie einen AC-Netzadapter verwenden, schalten Sie erst die Kamera aus und trennen ihn dann von der Netzsteckdose). Wenn Sie die Kamera transportieren, sollten alle Stromund Verbindungskabel von der Kamera abgetrennt werden. Anderenfalls könnten die Kabel beschädigt werden. Außerdem besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
- Wenn die Kamera über einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden soll (z.B. während eines Urlaubs), sollten Sie sie aus Sicherheitsgründen von der Stromversorgung trennen (Batterie entnehmen und AC-Netzadapter abtrennen). (Wenn Sie einen AC-Netzadapter verwenden, trennen Sie ihn erst von der Kamera und dann aus der Netzsteckdose). Anderenfalls besteht Brandgefahr.
- Verwenden Sie nur Batterien, die für die Benutzung mit dieser Kamera spezifiziert sind. Bei der Verwendung ungeeigneter Batterien können diese platzen oder auslaufen und dadurch nicht nur das Batteriefach verunreinigen sondern auch Feuer oder Verletzungen verursachen.
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die richtige Polung ( und + ), damit die Kamera funktioniert. Bei einer falschen Polung können die Batterien platzen oder auslaufen und dadurch nicht nur das Batteriefach verunreinigen sondern auch Feuer oder Verletzungen verursachen.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Kamera, wenn diese über einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden soll. Anderenfalls können die Batterien auslaufen und nicht nur das Batteriefach verunreinigen sondern auch Feuer oder Verletzungen verursachen. Wenn die Batterien auslaufen sollten, reinigen Sie vorsichtig das Batteriefach und setzen dann eine neue Batterie ein. Waschen Sie sich sorgfältig die Hände, wenn Sie mit der Batterieflüssigkeit in Berührung gekommen sind.

#### G

# **INHALT**

EINFÜHRUNG7	Aufnahmen mit dem digitalen
Überblick7	Zoom 19
Packungsinhalt7	Aufnahmen mit dem
Optionales Zubehör 7	Selbstauslöser20
LERNEN SIE DIE KAMERA	Aufnahmen im Makro-Modus 21 Aufnahmen mit dem Blitz 21
KENNEN 8	Aufnahmen manuell einstellen . 23
Ansicht von vorne	WIEDERGABE-MODUS 24 Wiedergabe von Bildern 24 Wiedergabe mit Zoom 25 Anzeige von Thumbnail-
LCD-Monitor 11	Bildern26
ERSTE SCHRITTE 13	Diaschau
Einsetzen der Batterien	Videoclips
(optionales Zubehör)13	entfernen27
Das Einsetzen einer SD-Speicherkarte	DPOF-Einstellungen
(optionales Zubehör)14  Das Trageband anbringen 14  Auswahl der Sprache15	Video-Clips
Datum und Uhrzeit einstellen 15	löschen: 29
Bildauflösung und Qualität	FILM-MODUS 30
einstellen 16	Aufnahme von Videoclips 30
AUFNAHME-MODUS 17	Wiedergabe von Videoclips 31
Fotografieren	ÜBERTRAGUNG DER AUFNAHMEN AUF DEN
Aufnahmen im Porträt-Modus . 18	COMPUTER32
Aufnahmen im Landschafts-	Schritt 1: Installation des
Modus 19	USB-Treibers bei Windows 33

Installation des USB-Treibers k	oei
Macintosh	33
Schritt 2: Schließen Sie die	
Kamera an den Computer an.	33
Schritt 3: Laden Sie die	
Fotos/Video-Clips herunter	34
Bei Computern, die mit Windows	
arbeiten	. 34
Bei Computern, die mit Mac OS	
arbeiten	. 34
<b>INSTALLATION VON MGI</b>	
PHOTOSUITE	35
INOTALL ATION VON MOL	
INSTALLATION VON MGI	
PHOTOVISTA	36
MENÜ-OPTIONEN	~~
MENU-OPTIONEN	37
Aufnahme-Menü	_
	37
Aufnahme-Menü	. 37 . 37
Aufnahme-Menü	. 37 . 37 . 37
Aufnahme-Menü Bildgrösse Qualität	. 37 . 37 . 37
Aufnahme-Menü  Bildgrösse  Qualität  Belichtung  Weissabgl  Digitalzoom	. 37 . 37 . 37 . 37 . 38 . 38
Aufnahme-Menü  Bildgrösse  Qualität  Belichtung  Weissabgl  Digitalzoom  ISO	. 37 . 37 . 37 . 37 . 38 . 38
Aufnahme-Menü  Bildgrösse  Qualität  Belichtung  Weissabgl  Digitalzoom  ISO  Vorschau	. 37 . 37 . 37 . 37 . 38 . 38 . 38
Aufnahme-Menü  Bildgrösse  Qualität  Belichtung  Weissabgl  Digitalzoom  ISO  Vorschau  LCD helligkeit	. 37 . 37 . 37 . 38 . 38 . 38 . 39
Aufnahme-Menü  Bildgrösse  Qualität  Belichtung  Weissabgl  Digitalzoom  ISO  Vorschau  LCD helligkeit  Film-Menü	. 37 . 37 . 37 . 38 . 38 . 38 . 39 . 39
Aufnahme-Menü  Bildgrösse Qualität  Belichtung Weissabgl Digitalzoom ISO Vorschau LCD helligkeit  Film-Menü Wiedergabe-Menü	. 37 . 37 . 37 . 38 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39
Aufnahme-Menü  Bildgrösse Qualität  Belichtung Weissabgl.  Digitalzoom ISO Vorschau LCD helligkeit  Film-Menü  Wiedergabe-Menü Löschschutz	37 .37 .37 .38 .38 .38 .39 .39 .39 .40
Aufnahme-Menü  Bildgrösse Qualität  Belichtung  Weissabgl.  Digitalzoom  ISO  Vorschau  LCD helligkeit  Film-Menü  Wiedergabe-Menü  Löschschutz  Alle löschen	37 .37 .37 .38 .38 .38 .39 .39 .40 .40
Aufnahme-Menü  Bildgrösse Qualität  Belichtung  Weissabgl.  Digitalzoom  ISO  Vorschau  LCD helligkeit  Film-Menü  Wiedergabe-Menü  Löschschutz  Alle löschen  Diaschau	37 .37 .37 .38 .38 .38 .39 .39 .40 .40 .40
Aufnahme-Menü  Bildgrösse Qualität  Belichtung  Weissabgl.  Digitalzoom  ISO  Vorschau  LCD helligkeit  Film-Menü  Wiedergabe-Menü  Löschschutz  Alle löschen	37 .37 .37 .38 .38 .38 .39 .39 .40 .40 .40

TECHNISCHE DATEN	45
ANSCHLIESSEN	44
ANDERE GERÄTE	
DIE KAMERA AN	
Sprache	43
Videoausgang	
Datendruck	43
Datumseinstellung	42
Datumstyp	42
Standard laden	42
Aus	
Signalton	41
Formatieren	41
Setup-Menü	41

# **EINFÜHRUNG**

# Überblick

Diese neue Ditigalkamera liefert Ihnen mit einem 3,3-Megapixel CCD-Imager Bilder von sehr hoher Qualität mit einer Auflösung von 2048x1536. Sie können die Aufnahmen entweder durch den optischen Sucher oder auf dem 1,5" TFT-Farbmonitor arrangieren und sie dort bis ins Detail durchgehen. Ein Sensor für den automatischen Blitz mißt die Lichtbedingungen der Aufnahme und entscheidet, ob ein Blitz zugeschaltet werden soll oder nicht. Mit dieser Funktion werden Ihre Bilder immer genau richtig.

Die Kamera hat einen internen Speicher von 8MB, so daß Sie viele Aufnahmen machen und speichern können, ohne daß Sie eine zusätzliche Speicherkarte benötigen. Wenn Sie jedoch die Speicherkapazität erhöhen (bis zu 256MB) möchten, können Sie eine Speicherkarte einsetzen.

Neben normalen Fotos können Sie auch mit der Videofunktion kurze Videosequenzen aufnehmen. Die auf der Kamera gespeicherten Bilder können über ein USB-Kabel auf den Computer heruntergeladen werden (bei Windows 98 und Mac OS 8.6 ist ein USB-Treiber erforderlich). Die Bilder lassen sich auf dem Computer mit der mitgelieferten Bearbeitungssoftware oder anderen Bildbearbeitungsprogrammen, die Sie bereits haben, verbessern und retouchieren. Verschicken Sie die Bilder als E-Mail, in einem Bericht oder veröffentlichen Sie sie auf einer Website.

Mit der DPOF-Funktion können Sie Ihre Bilder mit Hilfe einer Speicherkarte auf einem DPOF-kompatiblen Drucker ausdrucken lassen.

# **Packungsinhalt**

Packen Sie die Kamera vorsichtig aus und überprüfen die Teile auf Vollständigkeit. Falls Teile fehlen sollten, nicht mit den Angaben übereinstimmen oder beschädigt sind, wenden Sie sich umgehend an den Händler.

- Digitalkamera
- Videokabel
- Benutzerhandbuch
- Kurzanleitung

- USB-Kabel
- Software-CD
- Trageband
- Kameratasche

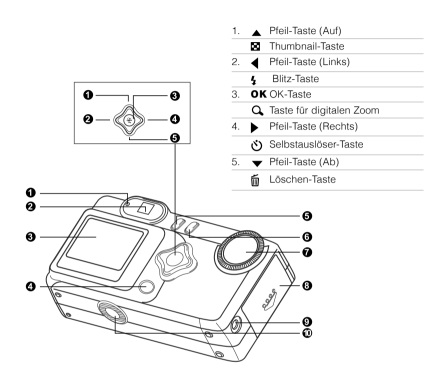
# **Optionales Zubehör**

- SD-Speicherkarte (bis zu 256MB Speicherkapazität)
- AC-Netzadapter
- 2 Alkali-Batterien Typ AA

G

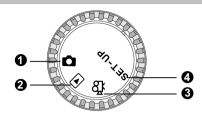
- 1. Auslöser
- 2. Sucherfenster
- 3. Objektivschutz
- 4. Entfernungsschalter
  - Makro-Modus
  - Porträt-Modus
  - ▲ Landschafts-Modus

- 5. Blitz
- 6. Objektiv
- 7. Öse für das Trageband
- 8. Anschlußfach
- 9. DC-Eingangsbuchse
- 10. USB-Anschluß
- 11. Selbstauslöseranzeige



- 1. LED-Anzeige
- 2. Sucher
- LCD-Monitor
- 4. IOI Anzeige-Taste

- 5. 🔳 Menü-Taste
- - 7. Modus-Schalter
- 8. Batterie-/SD-Speicherkartenfach
- 9. VIDEO-Ausgangsbuchse
- 10. Sockel für Stativ



	Modus	Beschreibung	
1.  Aufnahme-Modus		In diesem werden Fotos aufgenommen.	
2. 🕨	Wiedergabe-Modus	In diesem Modus können Sie sich Bilder/Videoclips ansehen und löschen, sich eine Diashow oder die Thumbnail-Bilder ansehen.	
3. <b>k</b>	Film-Modus	In diesem Modus werden Videoclips aufgenommen.	
4. SET-UP	Setup-Modus	In diesem Modus werden die Kameraeinstellungen vorgenommen.	

# LED-Anzeigen

Anzeige	Status	Beschreibung/Aktivität	Ton
LED-Anzeige	Rot	Die Kamera wird eingeschaltet.	Nein
LED-Anzeige	Rot blinkend	Fehler des Kamerasystems	Ja *(3)
LED-Anzeige	Rot	Der Blitz wird geladen	Nein
LED-Anzeige	Rot blinkend	Das Bild wird auf der Speicherkarte gespeichert.	Nein
LED-Anzeige	Rot blinkend	USB-Kommunikatio/-Transfer im Gange	Nein
LED-Anzeige	Grün	Die Kamera ist aufnahmebereit (Fotos/Videoclips).	Ja *(1)
Selbstauslöser- Anzeige	Rot blinkend	Die Selbstauslöserfunktion ist aktiviert.	Ja *(1)
_	_	Fehlermeldung	Ja *(3)
_	_	Gültiges Tastenereignis	Ja *(1)

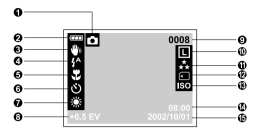
<sup>\*(1)</sup> Die Kamera gibt einen Signalton ab.

G

<sup>\*(3)</sup> Die Kamera gibt drei Signaltöne ab.

## Informationen zum LCD-Monitor

Diese Angaben finden Sie auf dem LCD-Monitor bei der Aufnahme von Fotos:



- 1. Aufnahme-Modus
- 2. Batterieladestand

Batterie voll

Batterie halbvoll

- ☐Batterie fast leer
- 3. Hinweis auf geringe Verschlußzeit
- 4. Blitzmodus
  - 4 Automatischer Blitz
  - Vorblitz zur Reduzierung des Rote-Augen-Effekts
  - 4 Blitz (Ein)
  - Blitz Aus
- 5. Makro-Modus
- 6. Selbstauslöser-Modus
- 7. Weißabgleich (keine Anzeige bei automatischem Weißabgleich)
  - Tageslicht
  - Bewölkt
  - Sonnenuntergang
  - . Glühlicht
  - ₩ Neonlicht

- 8. Belichtungskorrektur
- Anzahl möglicher Aufnahmen (bei der aktuellen Einstellung von Größe und Qualität)

#### 10. Bildgröße

- 2048 x 1536 Pixel
- M 1024 x 768 Pixel
- S 640 x 480 Pixel

#### 11.Bildqualität

- ♣ Super fein
- **★** Fein
- ★ Normal

#### 12. Kartenanzeige

#### 13.ISO-Empfindlichkeit

Auto

100

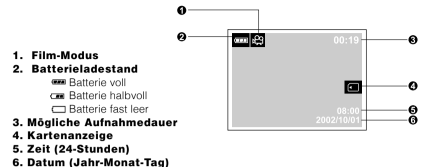
200

400

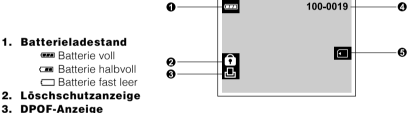
#### 14.Zeit (24-Stunden)

#### 15. Datum (Jahr-Monat-Tag)

Diese Angaben finden Sie auf dem LCD-Monitor bei der Aufnahme von Videoclips:



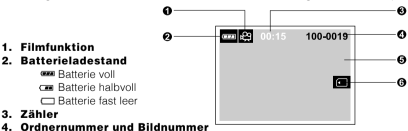
Diese Angaben finden Sie auf dem LCD-Monitor bei der Wiedergabe von Fotos:



4. Ordnernummer und Bildnummer

5. Kartenanzeige

Diese Angaben finden Sie auf dem LCD-Monitor bei der Wiedergabe von Videoclips:



5. Das erste Bild des Videoclips

6. Kartenanzeige

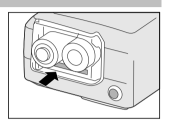
G

# **ERSTE SCHRITTE**

Die Kamera kann entweder mit zwei Batterien des Typs AA (Alkali, Ni-MH) oder über einen AC-Netzadapter (optionales Zubehör) mit Strom versorgt werden. Beim Aufnehmen der Bilder und Videoclips ist es praktisch, die Kamera mit Batteriestrom zu versorgen, die Versorgung über den AC-Netzadapter wird empfohlen bei der Datenübertragung auf den Computer.

#### Finsetzen der Ratterien

- Schalten Sie die Kamera aus
- 2. Schieben Sie die Batteriefachabdeckung in Richtung des Öffnen-Pfeils.
- 3. Setzen Sie die Batterien richtig gepolt entsprechend der Kennzeichnung (+ und -) in das Each ein
- 4. Schließen Sie das Batterie-/SD-Speicherkartenfach.



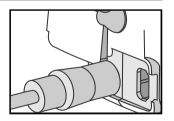


# HINWFIS

- Wenn die Batterie über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, sollte sie aus der Kamera genommen werden, um ein Auslaufen und Korrodieren zu vermeiden.
- · Verwenden Sie keine Mangan-Batterien.
- Verwenden Sie nur den zwei Batterien desselben Typs und mit derselben Ladung zusammen.
- Benutzen Sie die Kamera nicht in extrem kalten Umgebungen. Dadurch kann die Kamera beschädigt werden. (Diese Arten von Schäden werden nicht von der Garantie abgedeckt).

# Die Verwendung eines AC-Netzadapters (optionales Zubehör)

- Schalten Sie die Kamera aus.
- Öffnen Sie das Anschlußfach und schließen. Sie das eine Ende des AC-Netzadapters an die DC-Eingangsbuchse der Kamera an.
- 3. Schließen Sie das andere Ende an eine Netzsteckdose an





# HINWEIS

- Verwenden Sie nur den angegebenen Netzadapter-Typ mit der Kamera. Anderenfalls könnte die Kamera beschädigt werden, wobei diese Schäden nicht von der Garantie abgedeckt
- Damit beim Übertragen der Bilder auf den Computer nicht unerwartet die Stromversorgung unterbrochen wird, weil die Batterien leer sind, sollten Sie für diesen Vorgang einen AC-Netzadapter verwenden.

# Das Einsetzen einer SD-Speicherkarte (optionales Zubehör)

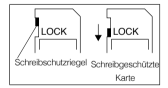
Die Kamera verfügt über einen internen Speicher von 8MB, auf dem die aufgenommenen Fotos und Videoclips gespeichert werden können. Sie können die Speicherkapazität jedoch erhöhen, indem Sie eine optionale SD-Speicherkarte einsetzen. Dann können Sie noch mehr Fotos und Videoclips gespeichert werden.



- 1. Schalten Sie die Kamera aus.
- Schieben Sie den Deckel des Batterie-/SD-Speicherkartenfachs in Richtung des Öffnen-Pfeils.
- 3. Setzen Sie die SD-Speicherkarte ein.
  - Die Vorderseite der Speicherkarte (aufgedruckter Pfeil) muß zur Vorderseite der Kamera zeigen.
  - Wenn sich die Karte nicht einsetzen läßt, überprüfen Sie noch einmal die Ausrichtung.
- 4. Schließen Sie das Batterie-/SD-Speicherkartenfach.
  - Wenn Sie die SD-Speicherkarte entnehmen möchten, muß die Kamera ausgeschaltet sein. Öffnen Sie das Batterie-/SD-Speicherkartenfach. Drücken Sie leicht auf den Rand der Speicherkarte, wird diese aus dem Fach gelöst.

# HINWEIS .

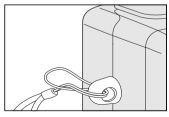
- Damit nicht wertvolle Daten aus Versehen von einer SD-Speicherkarte gelöscht werden, können Sie den Schreibschutzriegel (seitlich der SD-Speicherkarte) in die Sperrposition "LOCK" schieben.
- Damit Daten auf einer SD-Speicherkarte gespeichert, bearbeitet oder gelöscht werden können, muß die Karte wieder entsperrt werden.



# Das Trageband anbringen

Damit die Kamera nicht versehentlich herunterfallen kann, ist es ratsam, immer das Trageband zu verwenden.

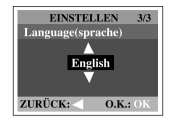
 Fädeln Sie zuerst die kleine Schlaufe des Tragebands durch die Öse an der Kamera. Ziehen Sie dann die große Schlaufe durch die kleine Schlaufe, und ziehen Sie diese so weit durch, daß das Trageband fest sitzt.



# Auswahl der Sprache

Wenn Sie das erste Mal die Kamera einschalten, erscheint das Fenster für die Spracheinstellung. Sie werden aufgefordert eine Sprache für die auf dem LCD-Monitor angezeigten Informationen auszuwählen. Die Sprache des OSD-Menüs (On-Screen Display) wird folgendermaßen eingestellt.

- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ eine Sprache aus.
- 2. Bestätigen Sie die Auswahl mit OK.



# HINWEIS

- Die Spracheinstellung wird auch gespeichert, wenn die Kamera ausgeschaltet wird.
- Es stehen die Sprachen [English], [Français], [Deutsch], [Español], [Portugués], [Italiano],
   [日本語], [繁體中文] und [简体中文] zur Verfügung.

#### Datum und Uhrzeit einstellen

Das Einstellfenster für das Datum und die Uhrzeit wird angezeigt, wenn:

- Die Kamera das erste Mal eingeschaltet wird (nachdem die Sprache eingestellt wurde)
- Die Kamera nach einer Stromunterbrechung beim Austauschen der Batterien oder beim Abtrennen des AC-Netzadapters.

Wenn das Einstellfenster für das Datum und die Uhrzeit erscheint, gehen Sie folgendermaßen vor. Dieser Schritt kann übersprungen werden, indem Sie auf **OK** drücken.



- Geben Sie mit Hilfe der Taste ▲ / ▼ das Jahr, den Monat, den Tag und die Uhrzeit ein. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie auf OK.
  - Um einen Wert zu erhöhen, müssen Sie auf ▲ / ▶ drücken.

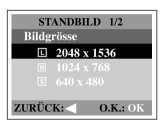
# Bildauflösung und Qualität einstellen

Die Einstellung von Auflösung und Bildqualität bestimmt die Pixelgröße (Abmessung), die Größe der Bilddatei und das Komprimierungsverhältnis der Bilder. Diese Einstellungen haben einen Einfluß auf die Anzahl der Bilder, die im internen Speicher oder auf einer SD-Speicherkarte gespeichert werden können.

Bei einer höheren Auflösung und einer besseren Bildqualität werden bessere fotografische Ergebnisse erzielt, die Dateien verbrauchen aber mehr Speicherplatz. Eine hohe Auflösung und eine gute Qualität werden empfohlen für Bilder, die ausgedruckt werden sollen oder bei denen die Details sehr wichtig sind. Bilder mit niedriger Auflösung/normaler Qualität benötigen weniger Speicher und reichen vollkommen aus, wenn sie per E-Mail oder in einem Bericht versendet oder auf einer Website veröffentlicht werden sollen.

Um die Bildauflösung oder Qualität zu ändern, gehen Sie so vor:

- Drehen Sie den Modus-Schalter auf 
   und schalten Sie die Kamera ein.
- Drücken Sie auf die Taste , die sich an der Rückseite der Kamera befindet.
  - Das Aufnahme-Menü erscheint.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option Bildgröße oder Qualität aus.
- Drücken Sie auf die Taste ▶. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ einen Wert für die Bildgröße oder Qualität aus.
- Bestätigen Sie die Einstellung mit **OK**. Um das Menüfenster zu beenden, drücken Sie auf die Taste





The table below shows the approximate number of shots that you can take at each setting based on 8MB internal memory or an 8MB SD memory card.

Auflösung	QUALITÄT	Kompression	8MB interner Speicher
<b>□</b> 2048x1536	★ Super fein	4:1	3
Pixel	<b>★</b> Fein	8:1	6
	★ Normal	12:1	9
M 1024x768	★ Super fein	4:1	12
Pixel	<b>★</b> Fein	8:1	24
	★ Normal	12:1	36
s 640x480	★ Super fein	4:1	30
Pixel	★ Fein	8:1	60
	★ Normal	12:1	90

<sup>\*</sup> Die oben angeführten Daten zeigen die Ergebnisse von Standardtests. Die tatsächliche Kapazität hängt von den Aufnahmebedingungen und Einstellungen ab.

# **AUFNAHME-MODUS**

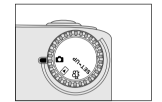
# **Fotografieren**

Die Kamera ist sowohl mit einem optischen Sucher als auch einem 1,5" LCD-Monitor ausgestattet, über die Sie die Bilder arrangieren können. Der Vorteil des optischen Suchers liegt im geringeren Stromverbrauch. Wenn die Batterien fast leer sind, sollten Sie nur noch den optischen Sucher verwenden. Über dem LCD-Monitor können Sie die Aufnahmen zwar genau arrangieren und Details überprüfen, er verbraucht aber auch wesentlich mehr Batteriestrom. Bei Makro-Aufnahmen sollten Sie jedoch immer den LCD-Monitor verwenden, um Parallax-Effekte zu vermeiden.

#### Die Verwendung des Suchers

- 1. Öffnen Sie den Objektivschutz.
- 2. Stellen Sie den Modus-Schalter auf 

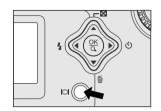
  .
- Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie auf O drücken.
- 4 Gestalten Sie das Bild durch den Sucher
- 5. Drücken Sie auf den Auslöser.
  - Die LED-Anzeige blinkt rot, wenn die Kamera ein Bild verarbeitet.



#### Die Verwendung des LCD-Monitors

- 1. Öffnen Sie den Obiektivschutz.
- 2. Stellen Sie den Modus-Schalter auf 

  .
- Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie auf O drücken.
- Schalten Sie den LCD-Monitor ein, indem Sie auf I drücken.
- 5. Arrangieren Sie das Bild.
- 6. Drücken Sie auf den Auslöser.
  - Die LED-Anzeige blinkt rot, wenn die Kamera ein Bild verarbeitet.



# HINWEIS

 Wenn Sie im IOI-Modus wiederholt auf die Taste drücken, ändert sich bei eingeschalteter Vorschau der LCD-Status in zyklischer Reihenfolge.
 LCD Ein und OSD → LCD Ein → LCD Aus

- Bei sehr starkem Sonnenlicht und sehr hellem Umgebungslicht wird der LCD-Monitor dunkler.
   Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.
- Wenn der LCD-Monitor über einen längeren Zeitraum verwendet wird, reduziert sich die Anzahl
  der möglichen Aufnahmen. Um Batteriestrom zu sparen, und um die Anzahl der möglichen
  Aufnahmen zu erhöhen, sollten Sie den LCD-Monitor ausschalten und anstatt dessen den
  optischen Sucher verwenden.
- Bei Makro-Aufnahmen sollten Sie immer den LCD-Monitor verwenden.
- Wenn der digitale Zoom verwendet werden soll, muß der LCD-Monitor eingeschaltet sein.

# Aufnahmen im Porträt-Modus

Wenn Sie Fotos im Porträt-Modus machen, wird das fotografierte Objekt sehr scharf, der Hintergrund dagegen sehr unscharf. Der effektive Bereich liegt zwischen 0,9 und 1,9 m.

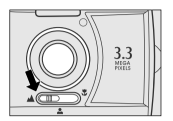
- Öffnen Sie den Objektivschutz und drehen Sie den Modus-Schalter auf . Schalten Sie dann die Kamera ein.
- Schieben Sie den Fokus-Schalter, der sich an der Vorderseite der Kamera befindet, in die Position .
- 3. Arrangieren Sie das Bild.
- 4 Drücken Sie auf den Auslöser



# Aufnahmen im Landschafts-Modus

Der Landschafts-Modus ist geeignet für die Aufnahme von Landschaften und wenn sich das Fotoobjekt zwischen 1,9 m und unendlich weit von der Kamera entfernt befindet.

- Öffnen Sie den Objektivschutz und drehen Sie den Modus-Schalter auf . Schalten Sie dann die Kamera ein.
- Schieben Sie den Fokus-Schalter, der sich an der Vorderseite der Kamera befindet, in die Position .
- 3. Arrangieren Sie das Bild.
- 4. Drücken Sie auf den Auslöser.



# Aufnahmen mit dem digitalen Zoom

Mit dem digitalen Zoom werden die Bilder vergrößert, so daß das Fotoobjekt näher scheint. Beachten Sie aber, daß die Grobkörnigkeit des Bildes mit der Vergrößerung zunimmt. Der die digitale Zoomfunktion ist nur verfügbar, wenn Sie den LCD-Monitor und den digitalen Zoom eingeschaltet haben. Um eine Aufnahme mit dem digitalen Zoom zu machen, müssen Sie so vorgehen:

- Öffnen Sie den Objektivschutz und drehen Sie den Modus-Schalter auf . Schalten Sie dann die Kamera ein.
- Schalten Sie den LCD-Monitor ein, indem Sie auf Iol drücken
- Drücken Sie auf **OK**, um den 2X-digitalen Zoom zu aktivieren.
  - Auf dem LCD-Monitor erscheint das Symbol 2X.
  - Um die Zoomfunktion abzubrechen, drücken Sie ein zweites Mal auf **OK**.
- Drücken Sie auf den Auslöser, um die Aufnahme des "gezoomten" Bildes zu machen



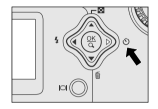


- Der digitale Zoom läßt sich nur bei einer Auflösung von 2048x1536 Pixeln einstellen. Diese Funktion ist nicht verfügbar bei den Auflösungen 1024x768 Pixel und 640x480 Pixel. Wenn Sie ein "digital vergrößertes" Bild wiedergeben, beträgt die Bildgröße 1024x768 Pixel.
- Je stärker ein Bild vergrößert wird, um so grobkörniger sieht es aus.
- Der digitale Zoom kann nicht im Film-Modus verwendet werden.

#### Aufnahmen mit dem Selbstauslöser

Die Auslöseverzögerung beim Selbstauslöser beträgt 10 Sekunden. Nachdem der Selbstauslöser durch Drücken des Auslösers aktiviert wurde, blinkt die Selbstauslöserlampe sieben Sekunden lang langsam, die restlichen drei Sekunden schnell. Bei dieser Funktion können Sie sich selbst mit auf dem Foto aufnehmen lassen.

- Befestigen Sie die Kamera auf einem Dreibeinstativ oder stellen Sie sie auf eine stabile Unterlage.
- Öffnen Sie den Objektivschutz und drehen Sie den Modus-Schalter auf . Schalten Sie dann die Kamera ein.
- 3. Drücken Sie auf die Taste (5).
  - Auf dem LCD-Monitor erscheint das Symbol
- 4. Arrangieren Sie das Bild.
- 5. Drücken Sie auf den Auslöser.
  - Die Selbstauslöserfunktion ist aktiviert.
- Nach 10 Sekunden nimmt die Kamera das Foto auf
  - Sie können die Selbstauslöseraufnahme zu einem beliebigen Zeitpunkt wieder abbrechen, indem Sie ein zweites Mal auf den Selbstauslöser drücken.



# HINWEIS -

 Sobald die Aufnahme mit der Selbstauslöserfunktion gemacht wurde, wird der Selbstauslösermodus wieder abgeschaltet.

# Aufnahmen im Makro-Modus

Im Makro-Modus werden Nahaufnahmen des Fotoobjekts gemacht wie etwa von Blumen oder Insekten. Der effektive Bereich liegt zwischen 0.55 und 0.9 m.

- Öffnen Sie den Obiektivschutz und drehen Sie den Modus-Schalter auf n. Schalten Sie dann die Kamera ein
- 2. Schieben Sie den Fokus-Schalter, der sich an der Vorderseite der Kamera befindet, in die Position #
  - Auf dem LCD-Monitor erscheint das Symbol 🏗.
- 3. Arrangieren Sie das Bild.
- 4. Drücken Sie auf den Auslöser.
  - Um den Makro-Modus zu deaktivieren müssen Sie den Fokus-Schalter wieder in die Position für den Portrait- oder Landschafts-Modus schieben





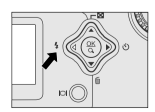
#### HINWEIS .....

- Wenn Sie eine Nahaufnahme im Makro-Modus machen, sollten Sie das Bild über den LCD-Monitor arrangieren, um eine Parallaxe zu vermeiden.
- · Wenn Sie die Makro-Aufnahme gemacht haben, VERGESSEN SIE NICHT, das Objektiv wieder in die Normalposition zurückzustellen.

# Aufnahmen mit dem Blitz

Wenn die Lichtbedingungen eine zusätzliche Lichtquelle erfordern, wird der Blitz automatisch dazugeschaltet. Wählen Sie bei der Aufnahme eines Bildes den Blitzmodus, der in der jeweiligen Situation am geeignetsten ist. Wenn Sie den Blitzmodus ändern, behält die Kamera diesen Modus so lange bei, bis sie ausgeschaltet wird.

- 1. Öffnen Sie den Obiektivschutz und drehen Sie den Modus-Schalter auf n. Schalten Sie dann die Kamera ein.
- 2. Drücken Sie so oft auf die Taste 4. die sich an der Rückseite der Kamera befindet, bis der gewünschte Blitz-Modus auf dem LCD-Monitor erscheint
- 3. Arrangieren Sie das Bild und drücken Sie auf den Auslöser.



Die Kamera verfügt über vier Blitzmodi: Automatischer Blitz (Standardeinstellung), Vorblitz zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts, Blitz Ein und Blitz Aus. Wenn Sie wiederholt auf die Taste 4 an der Rückseite der Kamera drücken, erscheinen die Blitzmodi in zyklischer Reihenfolge auf dem LCD-Monitor. Die folgende Tabelle hilft Ihnen dabei, den geeigneten Blitzmodus auszuwählen:

Blitz-Modus	Beschreibung	
[ 🖨 ] Automatischer Blitz	Der Blitz wird automatisch je nach den Lichtverhältnissen der Umgebung ausgelöst. Dieser Modus wird für normale Aufnahmen verwendet.	
[ 4念 ] Vorblitz zur	Reduzierung des Rote-Augen-Effekts Vor dem Hauptblitz wird ein Vorblitz ausgelöst. Dieser bewirkt, daß sich die Pupillen der fotografierten Person zusammenziehen, wodurch der Rote-Augen-Effekt verringert wird. Dieser Modus ist geeignet für Aufnahmen von Menschen und Tieren bei schlechten Lichtverhältnissen.	
[4] Blitz (Ein)	Der Blitz wird ungeachtet der Umgebungshelligkeit immer ausgelöst. Dieser Modus ist geeignet für Aufnahmen mit starken Kontrasten (Hintergrundlicht) und tiefen Schatten. Dieser Blitz wird mitunter auch als Forced Flash genannt.	
[ <b>3</b> ] Blitz Aus	Der Blitz wird nicht ausgelöst. Dieser Modus ist geeignet für Aufnahmen an Orten, an denen die Verwendung eines Blitzes untersagt ist oder wenn der Abstand zum fotografierten Objekt weiter ist als die Blitzreichweite.	

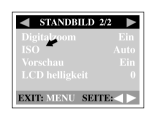
# Aufnahmen manuell einstellen

Sie können Belichtungskorrektur, Weißabgleich oder die ISO-Empfindlichkeit für die Aufnahmen auch manuell einstellen. Informationen zu Belichtungskorrektur (EV-Kompensation), Weißabgleich und ISO-Empfindlichkeit finden Sie im Aufnahmemenü unter Belichtung, Weißabgleich und ISO.

#### Aufnahmen manuell einstellen:

- 2. Drücken Sie auf die Taste 🔳.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ den Eintrag Belichtung, Weißabgleich oder ISO aus.
- 4. Drücken Sie auf ▶, um in das Untermenü zu gelangen.
- Ändern Sie die Einstellungen mit der Taste ▲
   / ▼. Drücken Sie dann auf OK.
- 6. Arrangieren Sie das Bild.
- 7. Drücken Sie auf den Auslöser.





# WIEDERGABE-MODUS

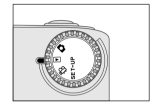
Im 🔁-Modus können Sie sich die Bilder anzeigen lassen, sie vergrößern oder löschen, Videoclips wiedergeben oder eine Diashow starten. Im Wiedergabe-Modus können Sie sich die Bilder auch als Thumbnails anzeigen lassen, mit denen Sie die Bilder schnell überfliegen können.

# Wiedergabe von Bildern

Da das Objektiv nicht für die Wiedergabe der Bilder benötigt wird, müssen Sie dazu das Objektiv nicht öffnen. Dadurch bleibt während der Wiedergabe das Kameraobjektiv geschützt.

- Drehen Sie den Modus-Schalter auf ► und schalten Sie die Kamera ein.
- Mit der Taste ◀ / ▶ wählen Sie das Bild aus, das Sie sich ansehen möchten.

  - Um das nächste Bild anzuzeigen, drücken Sie auf die Taste ▶.



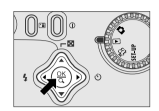
# HINWEIS

- Wenn sich im internen Speicher und auf der Speicherkarte keine Bilder befinden, erscheint auf dem LCD-Monitor die Meldung "(1) Kein bild!".
- Sie können sich die Bilder auch auf einem TV-Bildschirm anzeigen lassen. Schließen Sie ein Ende des Videokabels an die Videoausgangsbuchse der Kamera an, das andere Ende an den Videoeingang des Fernsehgeräts. Drehen Sie den Modus-Schalter auf F, und schalten Sie dann das Fernsehgerät und die Kamera ein.

# Wiedergabe mit Zoom

Während der Wiedergabe der Bilder können Sie einen bestimmten Bereich vergrößern. Dadurch können Sie auch Details der Aufnahme sehen.

- Drehen Sie den Modus-Schalter auf und schalten Sie die Kamera ein.
- Mit der Taste ◀ / ▶ wählen Sie das Bild aus, das Sie sich ansehen möchten.
- Wenn Sie auf **OK** drücken, wird das Bild vergrößert.
  - Wenn Sie einmal auf **OK** drücken, wird das Bild zweifach vergrößert. Drücken Sie noch einmal darauf, wird es vierfach vergrößert.
- Wenn Sie sich einen anderen Bereich des vergrößerten Bilds ansehen möchten, drücken Sie auf die Taste ▲ / ▼ / ◀ / ▶.
- Um aus der vierfachen Vergrößerung die Normalgröße wiederherzustellen, drücken Sie ein weiteres Mal auf OK.

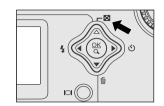




# Anzeige von Thumbnail-Bildern

Mit dieser Funktion können Sie auf dem LCD-Monitor neun Thumbnail-Bilder gleichzeitig anzeigen lassen, so daß sie einfacher nach einem Bild suchen können.

- Drehen Sie den Modus-Schalter den entsprechenden Modus und schalten Sie die Kamera ein.
- 2. Drücken Sie auf die Taste .
  - Neun Thumbnail-Bilder werden auf dem LCD-Monitor angezeigt (vorausgesetzt, es befinden sich neun oder mehr aufnahmen im Speicher).
  - Wenn Sie sich ein Bild in Normalgröße ansehen möchten, wählen Sie es mit der Taste ▲ / ▼ / ◀ / ▶ aus und drücken dann auf OK.



# Diaschau

Mit der Diaschau-Funktion können Sie die Bilder automatisch nacheinander als Diaschau anzeigen lassen. Diese Funktion ist sehr nützlich und auch unterhaltsam z. B. beim Durcharbeiten der Bilder oder bei Präsentationen.

- Drehen Sie den Modus-Schalter auf ► und schalten Sie die Kamera ein.
- Drücken Sie auf die Taste ☐, und wählen Sie mit Hilfe der Taste ▲ / ▼ die Option Diaschau aus.
- 3. Drücken Sie auf die Taste ▶.
- Stellen Sie mit der Taste ▲ / ▼ das Intervall ein. Drücken Sie dann auf OK.
  - Die Diashow wird gestartet. Dabei werden die Bilder nacheinander im eingestellten Intervall auf dem LCD-Monitor angezeigt.
  - Um die Diashow-Wiedergabe zu beenden, drücken Sie auf die Taste • / •.



# HINWEIS

 Das Intervall für die Diaschau-Wiedergabe können Sie zwischen 1 und 9 Sekunden in Schritten von 2 Sekunden festlegen.

# Löschschutz eines Bilds/Videoclips

Sie können ein beliebiges Bild/Videoclip mit der Löschschutz-Funktion im Wiedergabe-Menü vor dem versehentlichen Löschen schützen. Gehen Sie dazu so vor:

#### Löschschutz eines Bilds/Videoclips

- Drehen Sie den Modus-Schalter auf und schalten Sie die Kamera ein
  - Dei zuletzt gemachte Aufnahme eines Fotos/Videoclips wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.
- Mit der Taste ◀ / ▶ wählen Sie das Bild/den Videoclip aus, den Sie schützen möchten.
- Drücken Sie auf die Taste 国. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option Löschschutz aus.
- Drücken Sie auf die Taste ▶. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option Ein Bild. Drücken Sie dann auf die Taste ▶.
  - Wenn Sie alle Bilder schützen möchten, müssen Sie hier die Option Alle Bilder wählen.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option Sperren, und drücken Sie dann auf OK.
  - Wenn ein Bild/Videoclip geschützt ist, erscheint das Schutzsymbol auf diesem Bild/Videoclip.





#### Löschschutz eines Bilds/Videoclips entfernen

- Führen Sie die oben unter 1 bis 4 beschriebenen Schritte zum "Löschschutz eines Bilds/Videoclips" aus.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option Freigabe, und drücken Sie dann auf OK.

# HINWEIS

 Verwenden Sie die Formatierungsfunktion, um ein geschütztes Bild/Videoclip zu löschen. Weiter Informationen zum Formatieren finden Sie unter Formatieren im Setup-Menü.

# **DPOF-Einstellungen**

Mit der DPOF-Funktion können Sie Druckinformationen auf der Speicherkarte speichern. Mit DPOF können Sie festlegen, welches Bild in welcher Anzahl gedruckt werden soll. Stecken Sie die Speicherkarte in einem Drucker mit DPOF-Funktion, der SD-Speicherkarten unterstützt. Der DPOF-/Kartenkompatible Drucker liest die auf der Speicherkarte gespeicherten Informationen und druckt die Bilder wie festgelegt aus.

So wird die DPOF-Funktion eingestellt:

- Drehen Sie den Modus-Schalter auf 

   und schalten Sie die Kamera ein.
- 3. Drücken Sie auf die Taste ▶. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ eine Option aus.
- Drücken Sie auf die Taste ▶. Ändern Sie die Einstellungen mit der Taste ▲ / ▼. Drücken Sie dann auf OK.
  - Auf dem Bild, für das die DPOF-Funktion eingestellt wurde, erscheint das DPOF-Symbol.



Das DPOF-Menü:

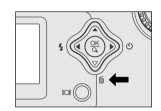
[Anzahl] : Anzahl der Bilder von 0-9

# Löschen von Bildern/Video-Clips

Wenn Sie ein einzelnes Bild/Videoclip löschen möchten, verwenden Sie die Taste j die sich an der Rückseite der Kamera befindet. Wenn Sie alle Bilder/Videoclips gleichzeitig löschen möchten, gehen Sie zur Option Alle löschen im Wiedergabe-Menü.

#### Ein einzelnes Bild/einen einzelnen Videoclip löschen:

- Drehen Sie den Modus-Schalter auf und schalten Sie die Kamera ein.
- Wählen Sie mit der Taste ◀/▶ ein Bild/Videoclip aus. Drücken Sie dann auf die Taste m.
- Wenn die Löschen-Meldung erscheint, wählen Sie mit der Taste ◀/▶ die Option [Ja] und drücken dann auf OK.
  - Das nächste Bild/der nächste Videoclip erscheint.
  - Wenn Sie den Löschvorgang abbrechen möchten, wählen Sie [Nein].
- 4. Fahren Sie für alle Bilder, die gelöscht werden sollen, ebenso fort. Wenn alle Bilder gelöscht wurden, erscheint die Meldung [① Kein Bild !]. Um dieses Fenster zu verlassen, drehen Sie den Modus-Schalter auf einen anderen Modus



#### Alle Bilder/Videoclips gleichzeitig löschen:

- Drehen Sie den Modus-Schalter auf ► und schalten Sie die Kamera ein.
- Drücken Sie auf die Taste 🗐, die sich an der Rückseite der Kamera befindet.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option Alle löschen aus.
- Drücken Sie auf die Taste ▶.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Ja], und drücken Sie dann auf OK.
  - Der Fortschritt des Löschvorgangs wird auf einem Fortschrittsbalken angezeigt. Ist dieser abgeschlossen, erscheint die Meldung [① Kein Bild!]. Um dieses Fenster zu verlassen, drehen Sie den Modus-Schalter auf einen anderen Modus





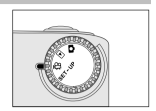


 Wenn Sie die Bilder oder Videoclips aus dem internen Speicher der Kamera löschen möchten, müssen Sie vorher die Speicherkarte entnehmen. Anderenfalls werden die Bilder und Videoclips entfernt, die sich auf der SD-Speicherkarte befinden.

# **Aufnahme von Videoclips**

Bei der Videofunktion können Sie kurze Videosequenzen mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln aufnehmen

- Öffnen Sie den Objektivschutz und drehen Sie den Modus-Schalter auf ♣. Schalten Sie dann die Kamera ein.
  - Auf dem LCD-Monitor wird die mögliche Aufnahmedauer angezeigt.
- 2. Die Videoaufnahme wird gestartet, indem Sie auf den Auslöser drücken.
  - Während der Aufnahme des Videoclips wird die abgelaufene Zeit auf dem LCD-Monitor angezeigt.
  - Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie ein zweites mal auf den Auslöser drücken



# HINWEIS \_\_\_\_\_

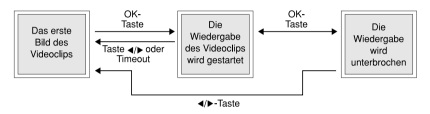
- Im Film-Modus k\u00f6nnen Aufl\u00f6sung/Qualit\u00e4t nicht eingestellt und die Selbstausl\u00f6ser-Funktion nicht aktiviert werden.
- Im Film-Modus wird der Blitz-Modus automatisch auf [Aus] gestellt.

# Wiedergabe von Videoclips

Wenn Sie sich einen gespeicherten Videoclip ansehen möchten, gehen Sie so vor:

- 1. Drehen Sie den Modus-Schalter auf ▶ und schalten Sie die Kamera ein.
- 2. Mit den Tasten ◀ / ▶ wählen Sie den Videoclip aus, den Sie sich ansehen möchten.
- 3. Mit **OK** wird der Videoclip gestartet.
  - Die Wiedergabe kann beliebig durch Drücken auf **OK** unterbrochen werden.
  - Um die Wiedergabe zu stoppen, drücken Sie auf die Taste ◀ / ▶.

Wenn Sie während der Wiedergabe auf **OK** oder auf die Taste **◄** / ▶ drücken, ändert sich der Status wie folgt:



# **HINWEIS**

- Während der Wiedergabe eines Videoclips kann die Zoom-Funktion nicht aktiviert werden.
- Für die Wiedergabe eines Videoclips auf dem Computer ist es empfehlenswert, das Programm
  "Quick Time Player" zu verwenden. Dieses Programm ist kostenlos auf der Website erhältlich,
  und es ist kompatibel für Mac- und Windowssysteme. Wie Quick Time Player bedient wird,
  finden Sie in der dazugehörigen Online-Hilfe.

# ÜBERTRAGUNG DER AUFNAHMEN AUF DEN COMPUTER

Schauen Sie sich Ihre Bilder/Videoclips zusammen mit Ihrer Familie an, versenden Sie sie als E-Mail oder stellen Sie sie ins Internet. Zuvor müssen Sie jedoch die Kamera mit einem USB-Kabel mit einem Computer verbinden und die Fotos/Videoclips auf den Computer übertragen.

Um Bilder/Videoclips von der Kamera auf den Computer zu übertragen, gehen Sie folgendermaßen vor.

Schritt 1: Installieren Sie den USB-Treiber

Schritt 2: Schließen Sie die Kamera an den Computer an.

Schritt 3: Laden Sie die Fotos/Video-Clips herunter.

	Systemanforderungen (Windows)	Systemanforderungen (Macintosh)
CPU	Pentium-Prozessor 166 MHz oder höher	PowerPC G3/G4
Betriebssystem	Windows 98/98SE/Me/2000/XP	OS 8.6 oder später
Speicher	32 MB RAM	32 MB RAM
	(64MB empfohlen)	(64MB empfohlen)
Freier Festplattenspeicher	128MB Festplattenspeicher	128MB Festplattenspeicher
Erforderliche	CD-ROM-Laufwerk	CD-ROM-Laufwerk
Geräte	Ein freier USB-Anschluß	Ein freier USB-Anschluß
Farbmonitor	Farbmonitor(800x600, 24-Bit	Farbmonitor(800x600, 24-
	oder höher empfohlen)	Bit oder höher empfohlen)

# Schritt 1: Installation des USB-Treibers bei Windows

Der auf der CD-ROM mitgelieferte USB-Treiber ist nur für Windows 98 vorgesehen. Bei Windows 2000/ME/XP ist keine Treiberinstallation notwendig.

- Legen Sie die mit der Kamera mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Das Willkommen-Fenster erscheint.
- Klicken Sie auf "USB-Treiber installieren". Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation durchzuführen. Wenn die Installation des USB-Treibers abgeschlossen ist, starten Sie den Computer neu



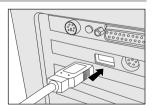
## Installation des USB-Treibers bei Macintosh

Wenn Sie mit Mac OS 8.6 arbeiten, müssen Sie einen USB-Treiber installieren. Bei Mac OS 9.0 oder höheren Versionen erkennt der Computer automatisch die Kamera und lädt die eigenen USB-Treiber.

- Legen Sie die mit der Kamera mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2. Klicken Sie doppelt auf "Digital Camera Driver Installer".
- 3. Wählen Sie "Installationsverzeichnis" und klicken Sie auf "Installieren".
- 4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation durchzuführen, und starten Sie dann den Computer neu.

# Schritt 2: Schließen Sie die Kamera an den Computer an.

- Schließen Sie ein Ende des USB-Kabels an einen freien USB-Anschluß des Computers an.
- Schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels an den USB-Anschluß der Kamera an.
- 3. Schalten Sie die Kamera ein.
- 4. Im Fenster "Arbeitsplatz" finden Sie einen neuen "austauschbaren Datenträger". Die gespeicherten Fotos/Videoclips befinden sich in einem Ordner auf diesem "austauschbaren Datenträger". Wenn Sie mit Mac arbeiten, klicken Sie doppelt auf das Laufwerk "Unbenannt" auf dem Schreibtisch.



#### Bei Computern, die mit Windows arbeiten

Klicken Sie doppelt auf "austauschbarer Datenträger", um diesen zu öffnen. Mit einem Doppelklick wird der Ordner geöffnet, in dem sich die Aufnahmen der Bilder und Videoclips befinden. Markieren Sie die Bilder/Videoclips und wählen Sie aus dem Menü "Bearbeiten" die Option "Kopieren". Öffnen Sie das Zielverzeichnis und wählen aus dem Menü "Bearbeiten" die Option "Einfügen".

## Bei Computern, die mit Mac OS arbeiten

Öffnen Sie das Fenster "Unbenannt" sowie die Festplatte oder ein anderes Zielverzeichnis. Verschieben Sie die Bilddateien mit der Funktion Drag-and-Drop von der Kamera in das Zielverzeichnis

# HINWEIS .

• Es wird empfohlen, bei der Übertragung von Bildern/Videoclips auf den Computer den AC-Netzadapter zu verwenden. Anderenfalls könnte der Batteriestrom ausgehen und die Stromversorgung unterbrochen werden.

G

# INSTALLATION VON MGI PHOTOSUITE

MGI PhotoSuite ist einn sehr benutzerfreundliches Bildbearbeitungsprogramm. Mit PhotoSuite können Sie die Bilder ganz einfach retouchieren, neu zusammenstellen und sortieren. Dieses Programm enthält eine Reihe von Schablonen für Bilderrahmen, Geburtstagskarten, Kalender und vieles mehr. Machen Sie Ihre Aufnahmen und probieren Sie dieses erstaunliche Programm aus.

#### So wird MGI PhotoSuite installiert:

- Legen Sie die mit der Kamera mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Das Willkommen-Fenster erscheint.
- Klicken Sie auf "MGI PhotoSuite installieren". Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation durchzuführen.





- Informationen zur Verwendung von MGI PhotoSuite beim Bearbeiten und Retouchieren der Bilder finden Sie in der dazugehörigen Online-Hilfe.
- Wenn Sie Windows 2000/XP verwenden, müssen Sie bei der Installation von MGI PhotoSuite mit einem Administrator-Account angemeldet sein.
- PhotoSuite wird nicht von Mac unterstützt.

# INSTALLATION VON MGI PHOTOVISTA

MGI PhotoVista ist ein benutzerfreundliches Programm, mit dem Sie im Handumdrehen spektakuläre 360°-Panoramabilder erstellen. Wenn Sie sich diese Panoramas ansehen, haben Sie das Gefühl, in eine absolut realistische Welt einzutauchen. PhotoVista fügt schnell und automatisch die Bilder zusammen, und mit der bedienungsfreundlichen Benutzeroberfläche können selbst Neulinge innerhalb weniger Minuten großartige Ergebnisse erzeugen.

#### So wird MGI PhotoVista installiert:

- Legen Sie die mit der Kamera mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Das Willkommen-Fenster erscheint.
- Klicken Sie auf "MGI PhotoVista installieren". Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation durchzuführen.



# HINWEIS

- Informationen zur Verwendung von MGI PhotoVista beim Erstellen von 360°-Panoramabildern finden Sie in der dazugehörigen Online-Hilfe.
- Wenn Sie Windows 2000/XP verwenden, müssen Sie bei der Installation von MGI PhotoVista mit einem Administrator-Account angemeldet sein.
- PhotoVista wird nicht von Mac unterstützt

# MENÜ-OPTIONEN

#### Aufnahme-Menü

Im Aufnahme-Menü können Sie eine Bildgröße. Bildgualität und die ISO-Empfindlichkeit einstellen. Ebenso können Sie hier die Belichtung, den Weißabgleich oder die LCD-Helligkeit einstellen. Aktivieren Sie hier auch den digitalen Zoom oder die Vorschau-Funktion. Um das Aufnahme-Menü zu öffnen, drehen Sie den Modus-Schalter auf 🗖 und drücken dann auf die Taste 📳 Wählen Sie die Menü-Option mit der Taste ▲ /▼ aus.

#### Bildarösse

Weitere Informationen zur Einstellung der Bildgröße finden Sie unter "Bildauflösung und Qualität einstellen"

#### Qualität

Weitere Informationen zur Einstellung der Qualität finden Sie unter "Bildauflösung und Qualität einstellen"

# Belichtung

Die Belichtung wird für jede Aufnahme von der Kamera automatisch eingestellt. Ist das Aufnahmeobjekt jedoch zu dunkel oder zu hell. regelt die Kamera die Helligkeit, damit das Aufnahmeobjekt dann entsprechend anzupassen. Diesen Vorgang nennt man Belichtungskorrektur. Der Belichtungswert der Kamera kann von -1,8 bis +1,8EV eingestellt werden. Um einen Wert für die Belichtungskorrektur manuell einzustellen, drücken Sie zunächst auf die Taste ▶. Verändern Sie dann entsprechend der Anforderungen den Wert mit Hilfe der Tasten ▲ und ▼. Drücken Sie dann auf OK.





#### Art der Aufnahmeobjekte und einzustellende Werte Positive (+) Korrektur

- Aufnahmen von gedrucktem Text (schwarze Zeichen auf weißem Papier)
- Gegenlichtporträts
- Sehr helle Landschaften (z.B. Schneefelder) und stark spiegelnde Gegenstände
- Aufnahmen, die größtenteils aus Himmel bestehen

#### Negative (-) Korrektur

- Mit Spotlicht bestrahlte Aufnahmeobjekte, insbesondere bei dunklen Hintergründen
- Aufnahmen von gedrucktem Text (schwarze Zeichen auf weißem Papier)
- Landschaftsaufnahmen mit geringer Spiegelung, z.B. Aufnahmen von grünem oder dunklem Blätterwerk

#### Weissabgl.

Der Weißabgleich wird für jede Aufnahme von der Kamera automatisch eingestellt. Die Aufnahmen fallen aber bei unterschiedlichen Lichtbedingungen (Tageslicht, bewölkter Himmel, Sonnenuntergang, Glühlicht, Neonlicht) immer anders aus. Die Kamera kann nicht wie das menschliche Auge die verschiedenen Lichtarten unterscheiden und sich entsprechend anpassen (Lichttemperaturen). Bei bestimmten Lichtverhältnissen können auf den Aufnahmen ungewollte Schattenbildungen auftreten. In diesem Fall können Sie den Weißabgleich ändern, indem Sie bestimmte Lichtverhältnisse (Temperatur) vorgeben, die für die Aufnahme am geeignetsten sind. Um den Weißabgleich einzustellen, drücken Sie erst auf die Taste . Wählen Sie mit der Taste .

[Auto] : Der Weißabgleich wird automatisch eingestellt

[\* Tageslicht] : Außenaufnahme an einem sonnigen Tag

[ Bewölkt] : Aufnahme bei bewölktem Himmel

[ Sonnenuntergang] : Aufnahme bei Sonnenuntergang

[ Aufnahme bei Glühlampenlicht : Aufnahme bei Glühlampenlicht

# Digitalzoom

「₩ Neonlicht]

Um Aufnahmen mit dem digitalen Zoom zu machen, müssen Sie zunächst die Digitalzoom-Funktion aktivieren. Um diese Option zu aktivieren, drücken Sie zunächst auf ightharpoonup. Wählen Sie mit der Taste ightharpoonup / die Option [Ein], und drücken Sie dann auf ightharpoonup K.

· Aufnahme bei Neonlicht

#### ISO

Die ISO-Empfindlichkeit bestimmt die Lichtempfindlichkeit. Je höher die ISO-Zahl ist, um so lichtempfindlicher ist die Kamera. Wenn Sie in einer dunklen Umgebung ein sich schnell bewegendes Objekt aufnehmen, müssen Sie eine hohe Zahl wählen. Für eine hohe Aufnahmequalität benötigen Sie eine niedrige Einstellung. Um die ISO-Geschwindigkeit einzustellen, drücken Sie erst auf die Taste ▶. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ eine geeignete Option aus. Drücken Sie dann auf OK.

[Auto] : Die ISO-Geschwindigkeit wird automatisch eingestellt

[100] : Entspricht ISO 100

[200] : Hochempfindliche Aufnahme, entspricht ISO 200 [400] : Hochempfindliche Aufnahme, entspricht ISO 400

#### Vorschau

Wenn Sie die Vorschau-Funktion aktiviert haben, können Sie sich ein Bild gleich nach der Aufnahme als Vorschau ansehen. Nach der kurzen Vorschau kehrt die Kamera automatisch wieder in den ▲-Modus zurück. Um die Vorschau zu aktivieren, müssen Sie zuerst auf die Taste ▶ drücken. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Ein], und drücken Sie dann auf OK.

#### LCD helligkeit

Mit dieser Option können Sie die Helligkeit des LCD-Monitors einstellen. Um die Helligkeit des LCD-Monitors einzustellen, drücken Sie erst auf die Taste ▶. Verändern Sie dann entsprechend der Anforderungen den Wert für die LCD-Helligkeit mit Hilfe der Tasten ▲ und ▼. Drücken Sie dann auf OK.

#### Film-Menü

Im Film-Menü können Sie Belichtung, Weißabgleich, ISO-Empfindlichkeit und LCD-Helligkeit einstellen. Um das Film-Menü zu öffnen, drehen Sie den Modus-Schalter auf ॣ⇔ und drücken dann auf die Taste 🔳 Wählen Sie die Menü-Option mit der Taste ▲ / ▼ aus. Weitere Informationen zu Belichtung, Weißabgleich, ISO oder LCD-Helligkeit finden Sie in der entsprechenden Beschreibung im Abschnitt Aufnahme-Menü



# Wiedergabe-Menü

#### Löschschutz

Lesen Sie unter "Löschschutz eines Bilds/Videoclips" im Abschnitt WIEDERGABE-MODUS nach.

# Alle löschen

Lesen Sie unter "Löschen eines Bilds/Videoclips" im Abschnitt WIEDERGABE-MODUS nach.

# ✓ WIEDERGABE 1/2 Löschschutz Alle löschen Diaschau 3Sek. LCD helligkeit 0 EXIT: MENU SEITE: ✓ ▶

#### Diaschau

Lesen Sie unter "Diaschau" im Abschnitt WIEDERGABE-MODUS nach.

# LCD helligkeit

Lesen Sie unter LCD-Helligkeit im Abschnitt Aufnahme-Menü nach.

# **▼** WIEDERGABE 2/2 **▶**DPOF Auf karte kopieren EXIT: MENU SEITE: **▼**

#### DPOF

Lesen Sie unter "DPOF-Einstellungen" im Abschnitt Wiedergabe-Modus nach.

#### Auf karte kopieren

Mit dieser Funktion könne Sie Bilder aus dem intern Speicher der Kamera auf eine Speicherkarte kopieren. Das geht jedoch nur, wenn eine Speicherkarte in die Kamera eingesetzt ist und wenn im internen Speicher Bilder gespeichert sind.

Um diese Funktion auszuführen, drücken Sie zunächst auf ▶. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Ja], und drücken Sie dann auf **OK**. Der Fortschritt des Kopiervorgangs wird auf einem Fortschrittsbalken angezeigt.

# Setup-Menü

Sie können die Kameraeinstellungen im SET-UP-Modus auswählen. Stellen Sie den Modus-Schalter auf SET-UP, und wählen Sie mit Hilfe der Taste  $_{\blacktriangle}/_{\blacktriangledown}$  eine Option aus.

#### Formatieren

Mit dieser Funktion wird der interne Speicher (oder die Speicherkarte) formatiert und alle gespeicherten Daten gelöscht. Um diese Funktion auszuführen, drücken Sie zunächst auf ▶. Wählen Sie mit der Taste ▲/ ▼ die Option [Ja], und drücken Sie dann auf OK. Der Fortschritt des Formatiervorgangs wird auf einem Fortschrittsbalken angezeigt.

#### Signalton

Wenn diese Funktion aktiviert ist, erzeugt die Kamera bei jedem Drücken auf die Kamera-Taste einen Piepton. Drücken Sie auf die Taste ▶. Wählen Sie mit der Taste ▲/ ▼ die Option [Ein] oder [Aus], und drücken Sie dann auf **OK**.

#### Aus

Wenn die eingeschaltete Kamera über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, schaltet sie sich zum Stromsparen in einen Leerlaufmodus und schaltet sich schließlich ab.







Dauer der Nichtbenutzung (Batterien)	Dauer der Nichtbenutzung (AC-Netzadapter)	Kamerastatus
60 Sekunden	60 Sekunden	Leerlaufmodus
30 Minuten	30 Minuten	Abschalten

Wenn sich die Kamera im Leerlaufmodus befindet, kann Sie durch Drücken auf eine beliebige Taste oder drehen des Modus-Schalters wieder aktiviert werden. Wenn Sie dann mit der Kamera Aufnahmen machen möchten, müssen Sie sie erst wieder einschalten, indem Sie auf die Taste ① drücken. In der Tabelle oben finden Sie die Standardeinstellungen für die Dauer der Nichtbenutzung bis zur Aktivierung des Leerlaufs und zum Abschalten der Kamera. Um diese Einstellungen zu ändern, drücken Sie zunächst auf die Taste ▶. Wählen Sie dann mit der Taste ▲/ ▼ die gewünschte Einstellung aus. Drücken Sie dann auf OK.

#### Standard laden

Wenn alle Kameraeinstellungen auf die ursprünglichen Standardwerte zurückgesetzt werden sollen, wählen Sie diese Option. Drücken Sie dann auf die Taste ▶. Wählen Sie mit der Taste ▲/ ▼ die Option [Ja], und drücken Sie dann auf **OK**.

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie für jedes Merkmal die Standardeinstellung.

Merkmal	Beschreibung
Bildgröße	2048x1536 Pixel
Bildqualität	<b>★</b> Fein
Blitz	Auto
LCD-Helligkeit	0
Vorschau	Ein
Weißabgleich	Auto
Belichtungskorrektur	0.0
Diashow-Intervall	3 Sekunden
Auto Strom Aus	3 Minuten
Signalton	Ein

#### **Datumstyp**

Sie können für das auf dem Bild ausgedruckte Datum einen bestimmten Typ festlegen. Um den Datumstyp einzustellen, drücken Sie erst auf die Taste ▶. Wählen Sie mit der Taste ▲/ ▼ einen Datumstyp aus. Drücken Sie dann auf **OK**.

[J/M/T]

[T/M/J]

[M/T/J]

## **Datumseinstellung**

Wenn die Batterie aus der Kamera entnommen werden, werden Datum und Uhrzeit wieder auf die Standardeinstellung zurückgesetzt. In diesem Fall müssen Sie Datum und Uhrzeit neu einstellen. Weitere Informationen zum Einstellen des Datums finden Sie unter "Einstellen von Datum und Uhrzeit".

#### **Datendruck**

Wenn diese Funktion eingestellt ist, werden die Bilder mit dem Aufnahmedatum angezeigt. Um diese Funktion zu aktivieren, drücken Sie zunächst auf ▶. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Ja], und drücken Sie dann auf **OK**.

#### Videoausgang

Sie können sich die Bilder auch auf einem TV-Bildschirm ansehen. Wählen Sie den geeigneten Videoausgang. Anderenfalls erscheinen auf den Bildern weiße Linien. Um diese Option einzustellen, drücken Sie zunächst auf ▶. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ eine Option und drücken Sie dann auf **OK**.

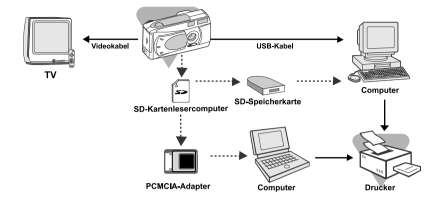
[NTSC] : Wählen Sie dieses Format in den USA, Kanada, Japan, Korea, Taiwan, Mittelamerika und Mexico.

[PAL] : Wählen Sie dieses Format in Australien, Belgien, China, Dänemark, Finnland, Deutschland, Großbritannien, Holland, Italien, Kuwait, Malaysia, Neuseeland, Singapur, Spanien, Schweden, Schweiz, Thailand oder Norwegen.

#### Sprache

Mit dieser Funktion können Sie eine Sprache für die Menüs und die auf dem LCD-Monitor angezeigten Texte auswählen. Wie die Sprache eingestellt wird, erfahren Sie im Abschnitt "Auswahl der Sprache".

# DIE KAMERA AN ANDERE GERÄTE ANSCHLIESSEN



G

# **TECHNISCHE DATEN**

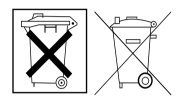
Merkmal	Beschreibung	
Sensor	3,3-Megapixel CCD	
Bildqualität	Super fein/Groß (2048 x 1536 Pixel)	
	Fein/Mittel (1024 x 768 Pixel)	
	Normal/Klein (640 x 480 Pixel)	
Speichermedien	8MB interner Speicher	
	SD-Speicherkarte (optional) (bis zu 256MB	
	Speicherkapazität)	
Objektiv	Fixfokus: 7,9 mm	
	Entfernungsbereiche: Landschaft1,9 m - unendlich;	
	Porträt0,9 m – 1,9 m;	
	Makro0,55 m – 0,9 m	
	F-Nummer: 3,5	
LCD-Monitor	1,5" Farb-TFT LCD-Monitor	
Selbstauslöser	10 Sekunden Verzögerung	
Zoom	2X digitaler Zoom	
Belichtungskorrektur	Auto;	
5 1 1 J 1 1 1	Manuell: -1,8 - +1,8 EV (in Schritten von 0,3 EV)	
Weißabgleich	Auto:	
9	Manuell: Tageslicht, Bewölkt, Sonnenuntergang,	
	Glühlicht, Neonlicht	
Komprimierungsformat	JPEG, Motion JPEG für Videoclips	
Standards	JPEG, EXIF 2,1, DCF 1,1, M-JPEG	
Anschlüsse	DC-Eingangsbuchse, USB-Anschluß, VIDEO-	
	Ausgangsbuchse (NTSC oder PAL)	
Umgebungsbedingungen	,	
3 3 3 3 3	Bei Aufbewahrung: -20°C - 80°C, 10 - 95%	
	Luftfeuchtigkeit	
Strom	2 Alkali-Batterien Typ AA	
	2 Ni-MH-Batterien Typ AA	
	AC-Netzadapter	
Sockel für Stativ	Ja	
Abmessungen	105 x 55x 41 mm (B x H x T)	
	(ohne herausstehende Teile)	
Gewicht	Ca. 120g	
2.2	(ohne Batterien und SD-Speicherkarte)	
t Decign and technicals De	eten können ohne Ankündigung geändert werden	

<sup>\*</sup> Design und technische Daten können ohne Ankündigung geändert werden.

# Batterie-Rücknahme

Batterien dürfen nicht mit dem Hausmull entsorgt werden. Der Verbraucher ist **gesetzlich** verpflichtet, Batterien nach Gebrauch zurückzugeben, z. B. bei den öffentlichen Sammelstellen oder dort, wo derartige Batterien verkauft werden.

Schadstoffhaltige Batterien sind alternativ mit dem Zeichen



"durchgestrichene Mulltonne" (allgemein) und einem der chemischen Symbole Cd (= Batterie enthält Cadmium),

Hg (= Batterie enthält Quecksilber) oder Pb (= Batterie enthält Blei) versehen.





